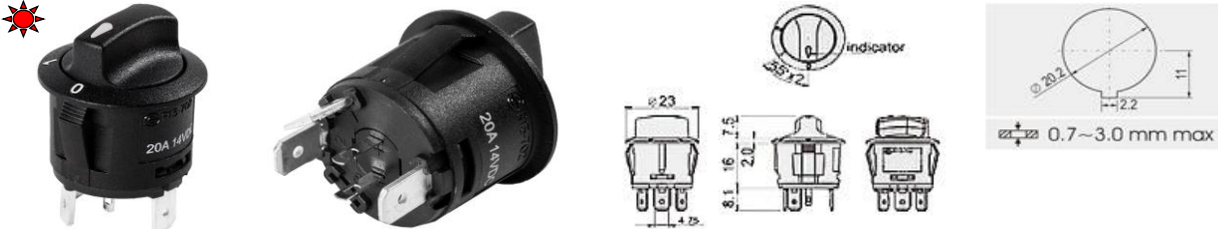
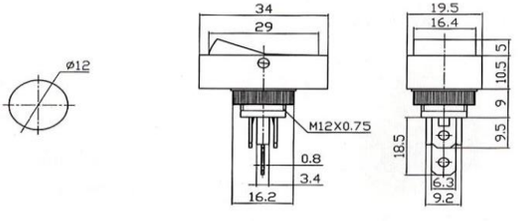
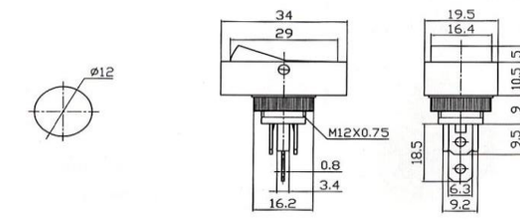
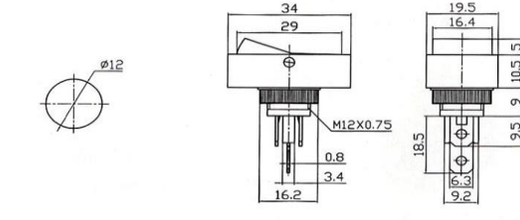
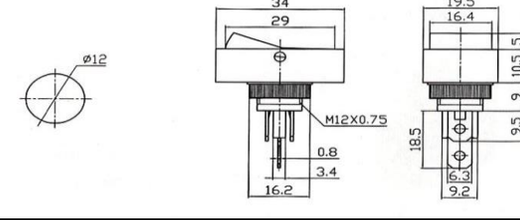
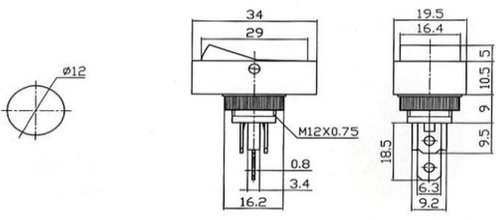
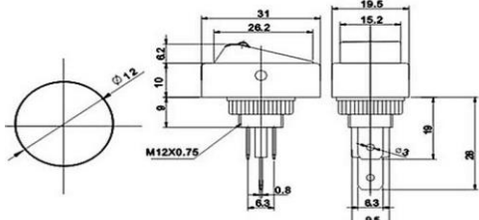
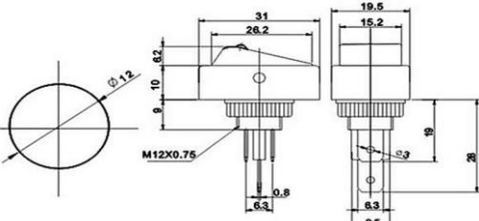
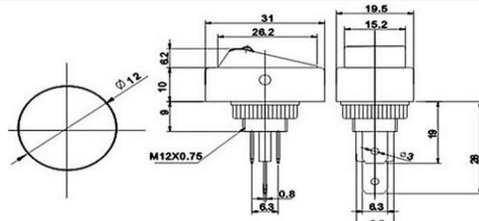
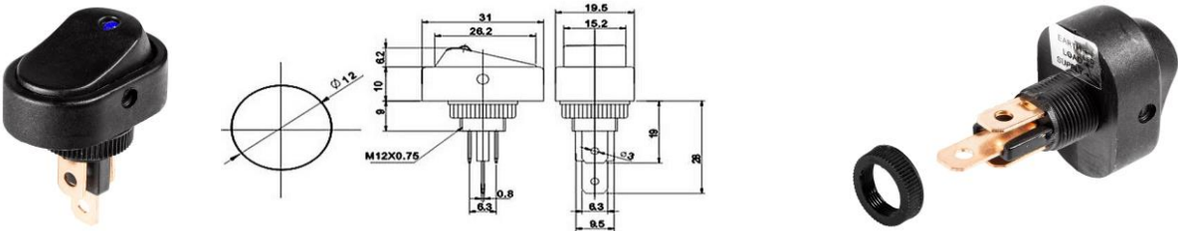
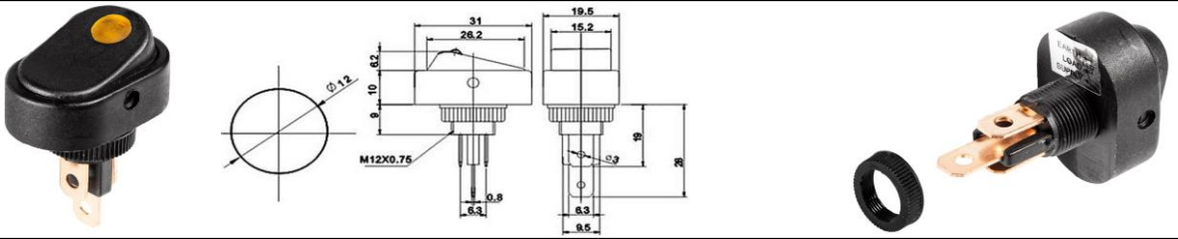
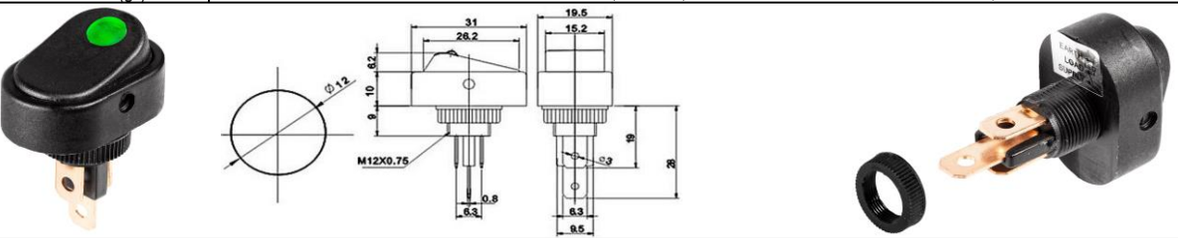
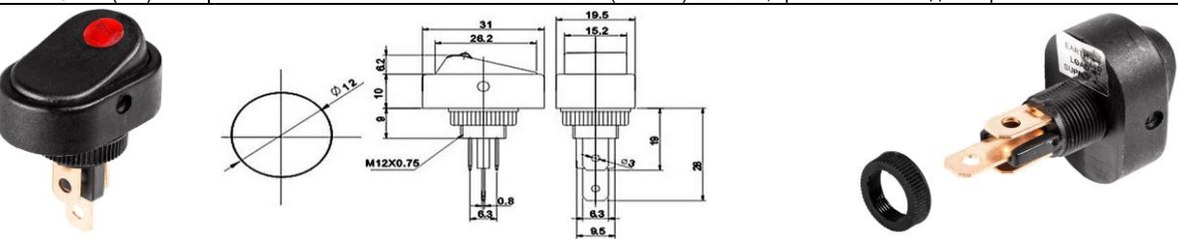
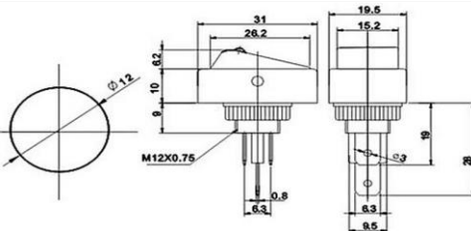
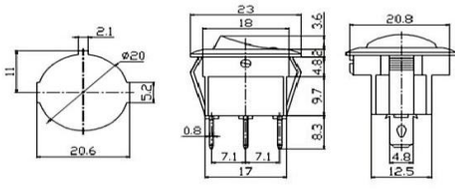
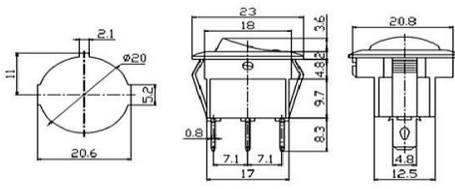
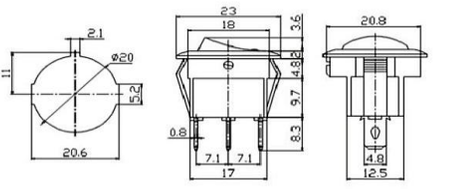


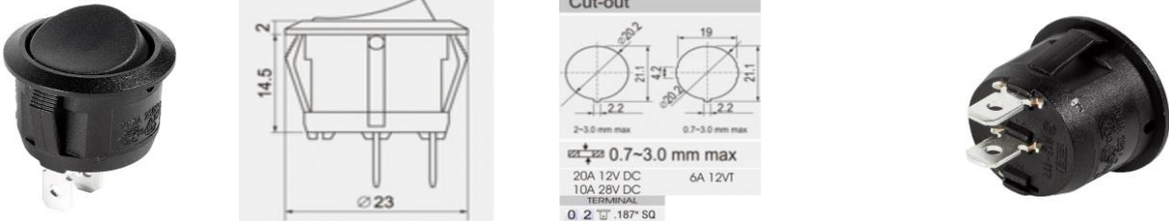
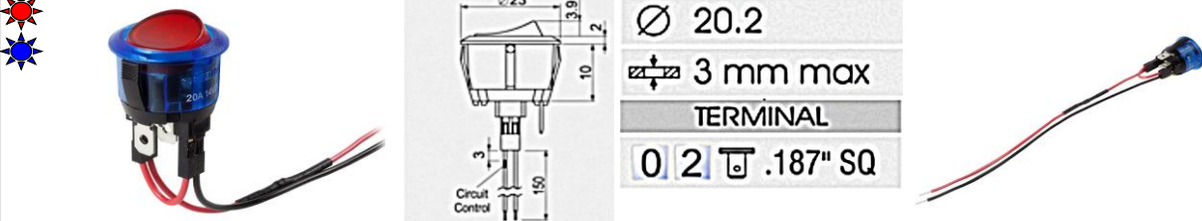
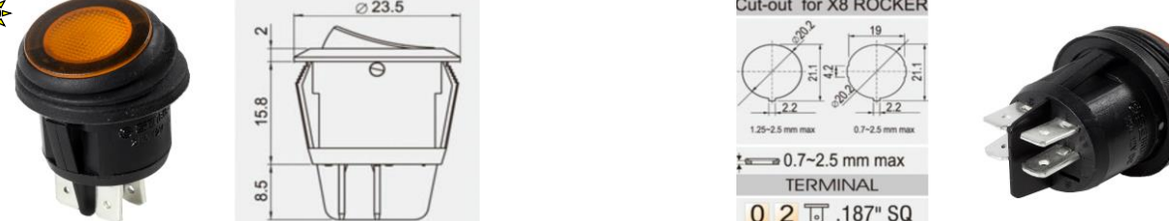
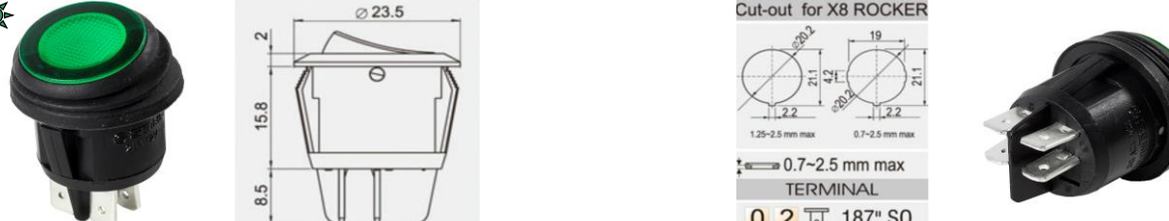
4097	PS116RE(AQM 30B)		Упаковка шт.
<p>Выключатель концевой PS116RE(AQM 30B) (герметичный IP54, под саморез) нажимного типа, нормально замкнутый. Устанавливается на панель через отверстие ф 10 мм и закрепляется на ней при помощи винта саморезующего или с метрической резьбой. При установке необходимо обеспечить надёжный электрический контакт с кузовом автомобиля. Регулировка высоты штока может производиться обрезкой его на необходимый размер. Корпус металлический анодированный (закрыт защитным пыльником) с пластмассовым подвижным штоком и контактом типа "штырь" ("папа") серии 6,3мм с отверстием для дополнительной фиксации клеммы. Для удобства монтажа и уменьшения высоты клемма установлена под углом 90гр. относительно оси штока. Ответная клемма "гнездо" ("мама") серии 6,3мм арт. 8006 и аналогичные с изоляцией термоусадочной трубкой или муфтой(колодкой).</p>			
4098	SS201A(AQM 25B)	<p>Выключатель концевой SS201A(AQM 25B) (для сдвижных дверей)</p> 	Упаковка шт.
<p>Выключатель концевой SS201A(AQM 25B) (для сдвижных дверей) нажимного типа, нормально замкнутый. Устанавливается на панель через 2 отверстия размером ф14 мм и закрепляется на ней при помощи винта саморезующего или с метрической резьбой. При установке необходимо обеспечить надёжный электрический контакт с кузовом автомобиля. Регулировка высоты штока может производиться обрезкой его на необходимый размер. Корпус металлический анодированный (закрыт защитным пыльником) с пластмассовым подвижным штоком и контактом типа "штырь" ("папа") серии 6,3мм с отверстием для дополнительной фиксации клеммы. Для удобства монтажа и уменьшения высоты клемма установлена под углом 90гр. относительно оси штока. Ответная клемма "гнездо" ("мама") серии 6,3мм арт. 8006 и аналогичные с изоляцией термоусадочной трубкой или муфтой(колодкой).</p>			
1300	BK407	<p>Выключатель концевой BA3 (BK407)</p> 	Упаковка шт.
<p>Выключатель концевой BA3 (BK407) нажимного типа, нормально замкнутый. Устанавливается на панель через отверстие ф 22 мм и закрепляется на ней при помощи винта саморезующего или с метрической резьбой. При установке необходимо обеспечить надёжный электрический контакт с кузовом автомобиля. Корпус металлический анодированный с пластмассовым подвижным штоком и контактом типа "штырь" ("папа") серии 6,3мм с отверстием для дополнительной фиксации клеммы. Для удобства монтажа и уменьшения высоты клемма установлена под углом 90гр. относительно оси штока. Ответная клемма "гнездо" ("мама") серии 6,3мм арт. 8006 и аналогичные с изоляцией термоусадочной трубкой или муфтой(колодкой).</p>			
7601	R13-702B1	<p>Выключатель поворотный 3-х позиц. R13-702B1 12В 20А с красным светодиод. индикатором</p> 	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 3-х позиционный поворотный выключатель с креплением на панель(макс.3мм) через отверстие ф20,2мм, при помощи защёлок. Мягкая светодиодная подсветка красного цвета маркера положения. Электрическая схема с шестью контактами. Два центральных контакта серии 2,0мм на "+" и "-" светодиодной подсветки, один общий "С" на входящий "+", "1" и "2" на потребители(нагрузку) по схеме OFF-ON-ON(Выкл-Вкл-Вкл). Силовые клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. . Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V и ток 20А, подсветка 0,015А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя(переключателя) на два потребителя, с индикацией на подсветку маркера положения поворотной части.</p>			
7602	R13-702C1	<p>Выключатель поворотный 4-х позиц. R13-702C1 12В 20А с красным светодиод. индикатором</p> 	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 4-х позиционный поворотный выключатель с креплением на панель(макс.3мм) через отверстие ф20,2мм, при помощи защёлок. Мягкая светодиодная подсветка красного цвета маркера положения. Электрическая схема с шестью контактами. Два центральных контакта серии 2,0мм на "+" и "-" светодиодной подсветки, один общий "С" на входящий "+", "1", "2" и "3" на потребители(нагрузку) по схеме OFF-ON-ON(Выкл-Вкл-Вкл). Силовые клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. . Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V и ток 20А, подсветка 0,015А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя(переключателя) на три потребителя, с индикацией на подсветку маркера положения поворотной части.</p>			

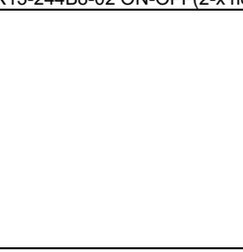
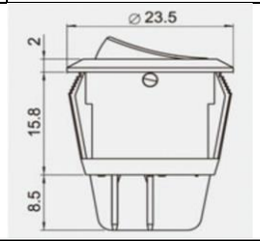
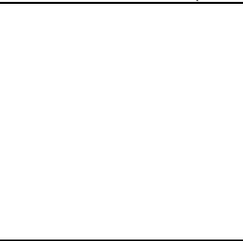
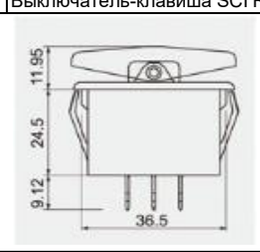
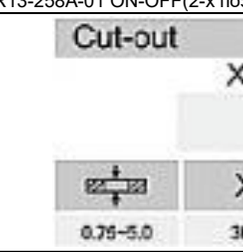
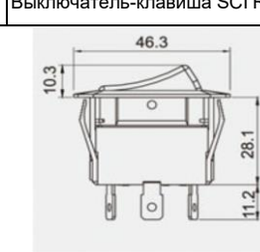
7587	<p>ASW-11D</p> 	<p>Выключатель-клавиша ASW-11D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, 24В-10А, без индикатора</p>  	<p>Упаковка шт.</p>
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с креплением на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с двумя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), крайний на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V и ток 20А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на одного потребителя без индикации включения.</p>			
5053	<p>ASW-11D(yel)</p> 	<p>Выключатель-клавиша ASW-11D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, жёлтый ламп. индикатор</p>  	<p>Упаковка шт.</p>
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Нажимная часть выполнена из полупрозрачного акрила и имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V и ток 20А, подсветка 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на одного потребителя с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>			
3244	<p>ASW-11D(gr)</p> 	<p>Выключатель-клавиша ASW-11D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, зелёный ламп. индикатор</p>  	<p>Упаковка шт.</p>
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Нажимная часть выполнена из полупрозрачного акрила и имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V и ток 20А, подсветка 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на одного потребителя с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>			
7585	<p>ASW-11D(red)</p> 	<p>Выключатель-клавиша ASW-11D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, красный ламп. индикатор</p>  	<p>Упаковка шт.</p>
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Нажимная часть выполнена из полупрозрачного акрила и имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V и ток 20А, подсветка 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на одного потребителя с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>			

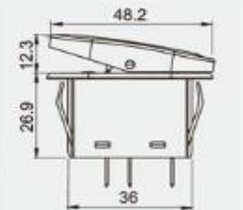
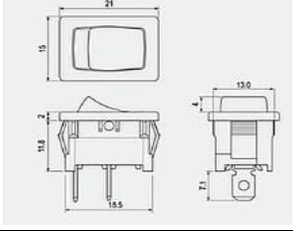
7586		<p>Выключатель-клавиша ASW-11D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, синий ламп. индикатор</p>  	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Нажимная часть выполнена из полупрозрачного акрила и имеет рассеивающий рисунок для создания объема и снижения эффекта ослепления. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, подсветка 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на одного потребителя с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>			
7566		<p>Выключатель-клавиша ASW-20D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, жёлтый светод. индикатор</p>  	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток до 20А, подсветка 0,01А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>			
2882		<p>Выключатель-клавиша ASW-20D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, зелёный светод. индикатор</p>  	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток до 20А, подсветка 0,01А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>			
7565		<p>Выключатель-клавиша ASW-20D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, красный светод. индикатор</p>  	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток до 20А, подсветка 0,01А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>			

7567		ASW-20D(bl) Выключатель-клавиша ASW-20D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, синий светод. индикатор		Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток до 20А, подсветка 0,01А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7568		ASW-20D-2A(yel) Выключатель-клавиша ASW-20D-2A ON-OFF(2-х поз.) 12В-30А, жёлтый ламп. индикатор		Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу ламповой подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V и ток 30А, подсветка 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7569		ASW-20D-2A(gr) Выключатель-клавиша ASW-20D-2A ON-OFF(2-х поз.) 12В-30А, зелёный ламп. индикатор		Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу ламповой подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V и ток 30А, подсветка 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7570		ASW-20D-2A(red) Выключатель-клавиша ASW-20D-2A ON-OFF(2-х поз.) 12В-30А, красный ламп. индикатор		Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу ламповой подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V и ток 30А, подсветка 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>				

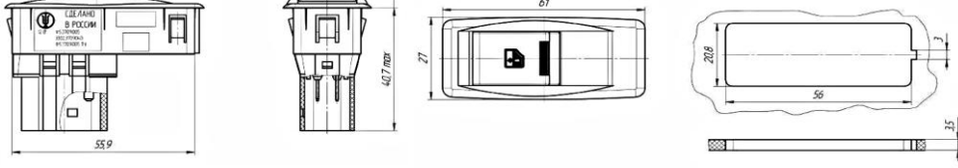
7571	 	Выключатель-клавиша ASW-20D-2A ON-OFF(2-х поз.) 12В-30А, синий ламп. индикатор 		Упаковка ШТ.
<p>Малогобаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу ламповой подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая медь с химическим пассивированием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V и ток 30А, подсветка 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
5401	 	Выключатель-клавиша MIRS-101E-8C/D ON-OFF(2-х поз.) 12В-16А, жёлтый светод. индикатор 		Упаковка ШТ.
<p>Малогобаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.3мм) через отверстие ф20мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить соответствующую колодку(разъём). Номинальное напряжение 12V и ток 16А, подсветка 0,01А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7594	 	Выключатель-клавиша MIRS-101E-8C/D ON-OFF(2-х поз.) 12В-16А, зелёный светод. индикатор 		Упаковка ШТ.
<p>Малогобаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.3мм) через отверстие ф20мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить соответствующую колодку(разъём). Номинальное напряжение 12V и ток 16А, подсветка 0,01А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7593	 	Выключатель-клавиша MIRS-101E-8C/D ON-OFF(2-х поз.) 12В-16А, красный светод. индикатор 		Упаковка ШТ.
<p>Малогобаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.3мм) через отверстие ф20мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить соответствующую колодку(разъём). Номинальное напряжение 12V и ток 16А, подсветка 0,01А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>				

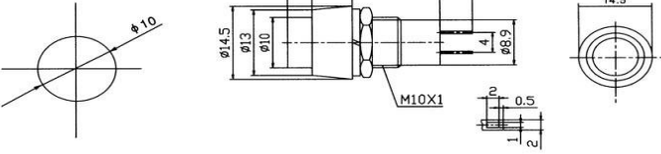
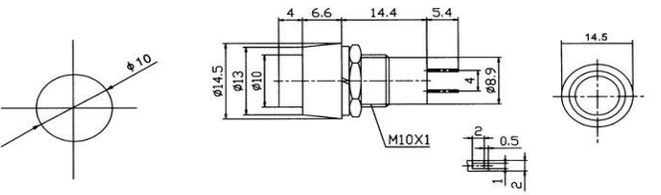
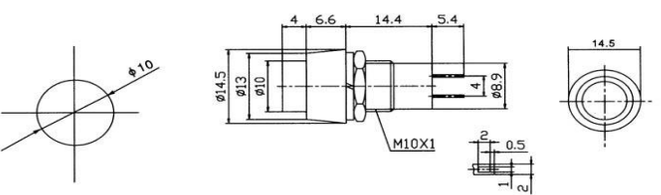
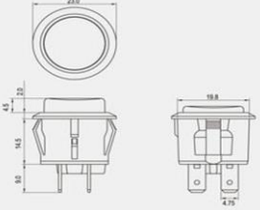
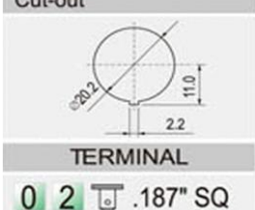
4008	R13-112A-02(1820860)	Выключатель-клавиша SCI R13-112A-02 ON-OFF(2-х поз.) 12В-16А, герм. IP55	Упаковка шт.
 <p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша. Устанавливается на панель(макс.3мм) через отверстие ф20мм, при помощи защёлки. Электрическая схема с двумя контактами. Схема ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить соответствующую колодку(разъём). Исполнение по герметичности IP55, применение защитного чехла арт. R13-112-12 позволит значительно поднять этот уровень. Номинальное напряжение 12V и ток 16А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель.</p>			
4036	R13-112BH-02-W1U (1825354)	Выключатель-клавиша SCI R13-112BH-02-W1U 12В 20А с индикатором и подсветкой(красный клавиша/синий корпус)	Упаковка шт.
 <p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с подсветкой корпуса и индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.3мм) через отверстие ф20,2мм, при помощи защёлки. Электрическая схема с пятью контактами. Центральный контакт "2" на потребителя(нагрузку), "3" на массу светодиодной подсветки, "1" на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл), два контакта с проводами на подсветку корпуса, красный "+", чёрный "-". Выходные клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - акрил+нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Нажимная и корпусная часть выполнена из полупрозрачного акрила и имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток до 20А, подсветка 0,015А(клавиша), 0,010А(корпус).</p>			
7711	R13-244B8-02(yel) (1824172)	Выключатель-клавиша SCI R13-244B8-02 ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, герм. IP65, жёлтый светод. индикатор	Упаковка шт.
 <p>Малогабаритный, 2-х позиционный, герметичный по IP65 выключатель-клавиша со светодиодной индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.2,5мм) через отверстие ф20,2мм, при помощи защёлки. Электрическая схема с четырьмя контактами. Контакт 1а - входной "минус", 1б - входной "плюс", 2а - на "минус" потребителя(нагрузку), 2б - на "плюс" потребителя(нагрузку), контакты (1-2) работают по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с лужением. Защитный, гофрированный чехол с прозрачным цветным окном индикатора. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить соответствующую колодку(разъём). Номинальное напряжение 12V и ток до 20А, подсветка 0,014А. Температура эксплуатации от -20гр.С до +85гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения и возможностью эксплуатации во влажной среде с герметичность по IP65. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>			
7875	R13-244B8-02(gr) (1823925)	Выключатель-клавиша SCI R13-244B8-02 ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, герм. IP65, зелёный светод. индикатор	Упаковка шт.
 <p>Малогабаритный, 2-х позиционный, герметичный по IP65 выключатель-клавиша со светодиодной индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.2,5мм) через отверстие ф20,2мм, при помощи защёлки. Электрическая схема с четырьмя контактами. Контакт 1а - входной "минус", 1б - входной "плюс", 2а - на "минус" потребителя(нагрузку), 2б - на "плюс" потребителя(нагрузку), контакты (1-2) работают по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с лужением. Защитный, гофрированный чехол с прозрачным цветным окном индикатора. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить соответствующую колодку(разъём). Номинальное напряжение 12V и ток до 20А, подсветка 0,014А. Температура эксплуатации от -20гр.С до +85гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения и возможностью эксплуатации во влажной среде с герметичность по IP65. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>			

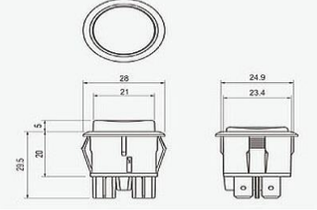
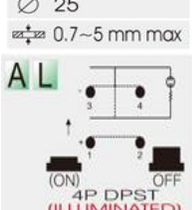
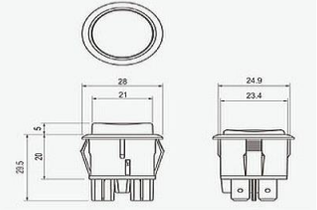
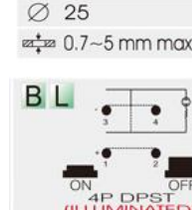
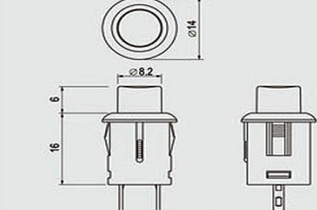
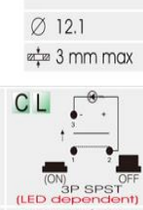
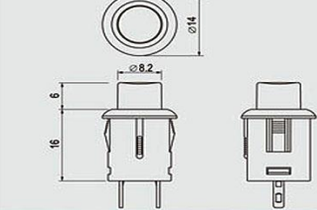
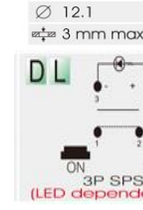
7876					Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный, герметичный по IP65 выключатель-клавиша со светодиодной индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.2,5мм) через отверстие ф20,2мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с четырьмя контактами. Контакт 1а - входной "минус", 1b - входной "плюс", 2а - на "минус" потребителя(нагрузку), 2b - на "плюс" потребителя(нагрузку), контакты (1-2) работают по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с лужением. Защитный, гофрированный чехол с прозрачным цветным окном индикатора. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить соответствующую колодку(разъём). Номинальное напряжение 12V и ток до 20А, подсветка 0,014А. Температура эксплуатации от -20гр.С до +85гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения и возможностью эксплуатации во влажной среде с герметичность по IP65. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>					
7712					Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный, герметичный по IP65 выключатель-клавиша со светодиодной индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.2,5мм) через отверстие ф20,2мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с четырьмя контактами. Контакт 1а - входной "минус", 1b - входной "плюс", 2а - на "минус" потребителя(нагрузку), 2b - на "плюс" потребителя(нагрузку), контакты (1-2) работают по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с лужением. Защитный, гофрированный чехол с прозрачным цветным окном индикатора. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить соответствующую колодку(разъём). Номинальное напряжение 12V и ток до 20А, подсветка 0,014А. Температура эксплуатации от -20гр.С до +85гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения и возможностью эксплуатации во влажной среде с герметичность по IP65. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>					
3404					Упаковка шт.
<p>Среднегабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша. Устанавливается на панель(макс.5мм) через прямоугольное отверстие 36,8x15,3мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя контактами. Схема ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить соответствующую колодку(разъём). Исполнение по герметичности IP56. Номинальное напряжение 12V, ток до 20А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель.</p>					
8365					Упаковка шт.
<p>Среднегабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша с индикацией включения(красная) и габаритной подсветкой(зелёная). Устанавливается на панель(макс.2мм) через прямоугольное отверстие 36,8x21,2мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с четырьмя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу светодиодной подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из латуни с покрытием серебром, что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить соответствующую колодку(разъём). Исполнение по герметичности IP56. Номинальное напряжение 12V, ток до 20А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель.</p>					

3307		<p>R13-271D3-01(1824286) Выключатель-клавиша SCI R13-271D3-01 ON-OFF-ON(3-х поз.) 12В-21А, герм. IP66, красный+зелёный светод, индикатор</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Cut-out</th> </tr> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.75-1.25</td> <td>36.6+0.1</td> <td>21.2+0.1</td> </tr> <tr> <td>1.25-2.0</td> <td>36.8+0.1</td> <td>21.2+0.1</td> </tr> <tr> <td>2.0-3.0</td> <td>37.0+0.1</td> <td>21.2+0.1</td> </tr> </tbody> </table> <p>TERMINAL 0 1 .250" SQ</p> 	Cut-out				X	Y	0.75-1.25	36.6+0.1	21.2+0.1	1.25-2.0	36.8+0.1	21.2+0.1	2.0-3.0	37.0+0.1	21.2+0.1	Упаковка шт.
Cut-out																		
	X	Y																
0.75-1.25	36.6+0.1	21.2+0.1																
1.25-2.0	36.8+0.1	21.2+0.1																
2.0-3.0	37.0+0.1	21.2+0.1																
3456		<p>R13-66A-02(1820199) Выключатель-клавиша SCI R13-66A-02 ON-OFF(2-х поз.) 12В-16А</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Cut-out for X8 ROCKER</th> </tr> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.75-1.25</td> <td>19.4-0.1</td> <td>13.0+0.1</td> </tr> <tr> <td>1.5-2.5</td> <td>19.8-0.1</td> <td>13.0+0.1</td> </tr> </tbody> </table>  <p><i>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша. Устанавливается на панель(макс. 2мм) через прямоугольное отверстие 19,4x13,0мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя контактами. Схема ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 4,8мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты из латуни с покрытием серебром, что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить соответствующую колодку(разъём). Применение защитного чехла арт. R13-66A-29 позволит поднять уровень герметичности до IP55. Номинальное напряжение 12V и ток 16A. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель.</i></p>	Cut-out for X8 ROCKER				X	Y	0.75-1.25	19.4-0.1	13.0+0.1	1.5-2.5	19.8-0.1	13.0+0.1	Упаковка шт.			
Cut-out for X8 ROCKER																		
	X	Y																
0.75-1.25	19.4-0.1	13.0+0.1																
1.5-2.5	19.8-0.1	13.0+0.1																
142		<p>П147-04.11 Выключатель-клавиша вентилятора отопителя П147-04.11 КамАЗ, ЗиЛ, ГАЗ</p> 	Упаковка шт.															
7352		<p>П147-07.11 Выключатель-клавиша вентилятора П147-07.11</p> 	Упаковка шт.															
169		<p>BK343-01.11(BK343-01.12) Выключатель-клавиша BK343 вентилятора отопителя ЗиЛ, КамАЗ, ГАЗ, МАЗ, ЛАЗ 2 поз.</p> 	Упаковка шт.															

167		ВК343-01.29 Выключатель-клавиша ВК343-01.29 габариты 2поз.(глав. свет 2101-07)		Упаковка шт.
141		ВК408 Выключатель-клавиша ВК408 отопителя 3 поз.		Упаковка шт.
165		581.3710 Выключатель-клавиша главного света 2108-099, УАЗ, Хантер		Упаковка шт.
3540		П147-04.29 Выключатель-клавиша главного света ВА3-2105,06,2121		Упаковка шт.
168		П147-10.22 Выключатель-клавиша обогрева заднего стекла ВА3 2105,07		Упаковка шт.

164		Выключатель-клавиша освещения контрольных приборов VK343-01.07 ВА3 2101,03	 Упаковка шт.
140		Выключатель-клавиша передних противотуманных фар VK343-01.03	 Упаковка шт.
<p>Среднегабаритный, 2-х позиционный выключатель-клавиша (без подсветки), с пиктограммой управляемого устройства(механизма) или включаемой функции, белого цвета на чёрном фоне. Устанавливается на панель(макс.2,50мм) при помощи корпуса(рамки) в прямоугольное отверстие ??x??мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя контактами, по принципу ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон(РА66), клемм - электротехническая латунь. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50мОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты или применить колодку арт. 9014. Номинальное напряжение 12/24V, ток до ??А. Температура эксплуатации от -25 град. С до +85 град. С. Возможные варианты применения - в качестве выключателя на один потребитель согласно нанесённой пиктограмме.</p>			
5095		Выключатель-клавиша электростеклоподъемника "Евро" "Копир", светод.зелёный индикатор	 Упаковка шт.
3844		Выключатель-кнопка "микро" брелока автосигнализации(в ассорт.)	Упаковка шт.

7596		<p>Выключатель-кнопка PBS-20A-2 12/24В 3А OFF-(ON) 2-х поз. красный, без фиксации</p> 	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-кнопка. Устанавливается на панель(макс.5мм) через отверстие ф10мм, при помощи гайки. Электрическая схема с двумя контактами. Один на потребителя(нагрузку), второй на входящий "+" или "-" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл), без фиксации. Выходные клеммы - штыревые серии 2,0мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержат до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12/24V, ток до 3А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель.</p>			
7597		<p>Выключатель-кнопка PBS-20A-2 12/24В 3А ON-OFF 2-х поз. желтый, с фиксацией</p> 	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-кнопка. Устанавливается на панель(макс.5мм) через отверстие ф10мм, при помощи гайки. Электрическая схема с двумя контактами. Один на потребителя(нагрузку), второй на входящий "+" или "-" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл), с фиксацией. Выходные клеммы - штыревые серии 2,0мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержат до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12/24V, ток до 3А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель.</p>			
7595		<p>Выключатель-кнопка PBS-20A-2 12/24В 3А ON-OFF 2-х поз. красный, с фиксацией</p> 	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-кнопка. Устанавливается на панель(макс.5мм) через отверстие ф10мм, при помощи гайки. Электрическая схема с двумя контактами. Один на потребителя(нагрузку), второй на входящий "+" или "-" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл), с фиксацией. Выходные клеммы - штыревые серии 2,0мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержат до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12/24V, ток до 3А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель.</p>			
894		<p>Выключатель-кнопка SCI R13-527B-02 ON-OFF(2-х поз.) 12/24В-10А, с фиксацией</p>   <p>TERMINAL 0 2 .187" SQ</p> 	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-кнопка, без индикации. Устанавливается на панель(макс.2,50мм) через отверстие ф20,2мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с четырьмя контактами, по схеме 1+2, 3+4, OFF-ON(Выкл-Вкл), с фиксацией. Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержат до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12/24V, ток до 10А, подсветка 0,015А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на два потребителя и управлением потребителями, как по "+" или "-", так и по обоим одновременно для одного.</p>			

7604	R13-541AL(red)	Выключатель-кнопка R13-541AL 12В 20А OFF-(ON) 2-х поз. красный, со светод.индикатором, без фиксации	Упаковка шт.	
				
	<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-кнопка с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.5мм) через отверстие ф25мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с четырьмя контактами. Номер "1" на входящий "+", "3" на "-" (он же "-" светодиодной подсветки), "2" и "4" на потребителя(нагрузку) по схеме 1+2, 3+4, OFF-ON(Выкл-Вкл), без фиксации. Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, непосредственно нажимной части - полупрозрачный акрил, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Нажимная часть имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток до 20А, подсветка 0,015А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения и управлением потребителем как по "+" или "-", так и по обоим одновременно.</p>			
7603	R13-541BL(gr)	Выключатель-кнопка R13-541BL 12В 20А OFF-ON 2-х поз. зелёный, со светод.индикатором и фиксацией	Упаковка шт.	
				
	<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-кнопка с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.5мм) через отверстие ф25мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с четырьмя контактами. Номер "1" на входящий "+", "3" на "-" (он же "-" светодиодной подсветки), "2" и "4" на потребителя(нагрузку) по схеме 1+2, 3+4, OFF-ON(Выкл-Вкл), с фиксацией. Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, непосредственно нажимной части - полупрозрачный акрил, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Нажимная часть имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток до 20А, подсветка 0,015А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения и управлением потребителем как по "+" или "-", так и по обоим одновременно.</p>			
7607	R13-548CL(yel)	Выключатель-кнопка R13-548CL 12В 6А OFF-ON (2-х поз.) жёлтый, со светодиоид. индикатором без фиксации	Упаковка шт.	
				
	<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-кнопка с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.3мм) через отверстие ф12,1мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на массу светодиодной подсветки, один крайний на потребителя(нагрузку), второй на входящий "+" по схеме OFF-ON(Выкл-Вкл), без фиксации. Выходные клеммы - штыревые серии 2,0мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, непосредственно нажимной части - полупрозрачный акрил, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Нажимная часть имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток до 6А, подсветка 0,015А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения.</p>			
7606	R13-548DL(gr)	Выключатель-кнопка R13-548DL 12В 6А ON-OFF (2-х поз.) зелёный, со светодиоид. индикатором и фиксацией	Упаковка шт.	
				
	<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-кнопка с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.3мм) через отверстие ф12,1мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на массу светодиодной подсветки, один крайний на потребителя(нагрузку), второй на входящий "+" по схеме OFF-ON(Выкл-Вкл), с фиксацией. Выходные клеммы - штыревые серии 2,0мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - нейлон, непосредственно нажимной части - полупрозрачный акрил, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Нажимная часть имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток до 6А, подсветка 0,015А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения.</p>			

2971	85.3710 -10.03(3832.-10.03.04)	Выключатель-кнопка п\тум. фар Г3302, "Соболь" Автоарматура		Упаковка шт.

7605	A2-23B-07 R(red)(1110061)	Выключатель-кнопка стартера SCI A2-23B 12В 50А OFF-ON (2-х поз.) красный, с светод.индикатором, без фиксации		Упаковка шт.

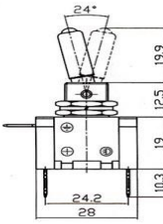
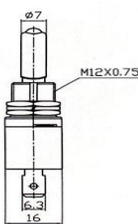
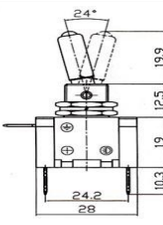
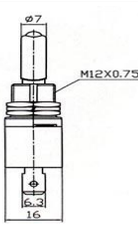
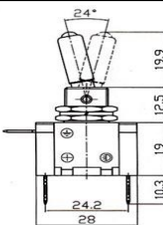
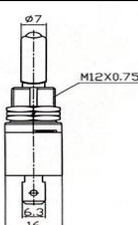
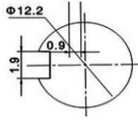
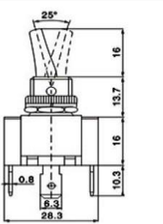
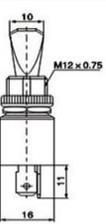
Двухпозиционный выключатель-кнопка с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.9мм) через отверстие ф22мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Номер "1" на входящий "+", "3" на массу светодиодной подсветки, "2" на потребитель(нагрузку) по схеме OFF-ON(Выкл-Вкл), без фиксации. Выходные клеммы с винтовым(М4) креплением провода. Материал корпуса - нейлон, непосредственно нажимной части - полупрозрачный акрил, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Нажимная часть сделана матовой для создания объема и снижения эффекта ослепления и имеет надпись "Engine start"(Запуск двигателя), верхняя часть корпуса хромированная. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать большое количество циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток до 50А, подсветка 0,015А. Температура эксплуатации от -25гр.С до +85гр.С. Возможные варианты применения - в качестве кнопки стартера(пуска) или универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения.

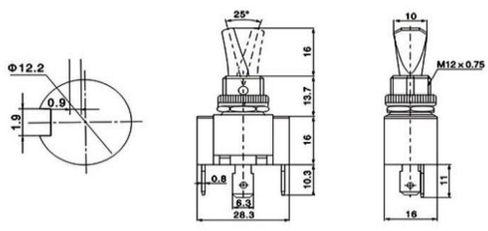
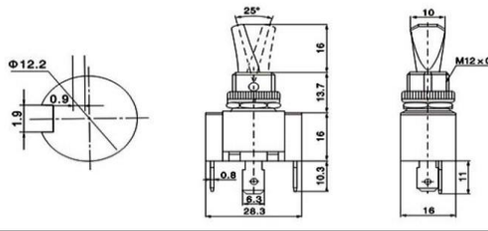
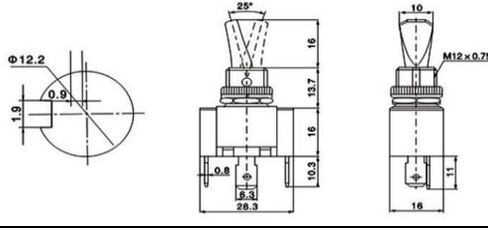
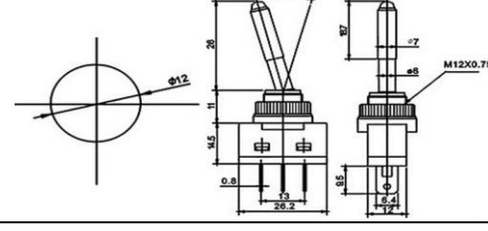
8366	A2-5B(1110005)	Выключатель-кнопка стартера SCI A2-5B 12/24В 10А OFF-ON (2-х поз.) без фиксации		Упаковка шт.

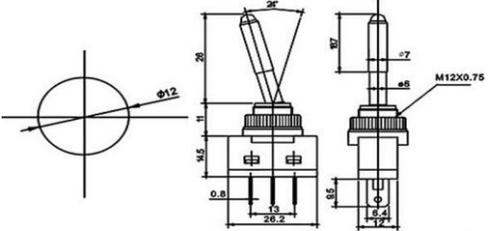
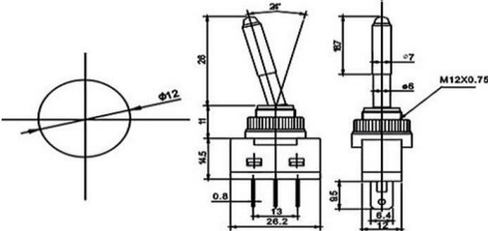
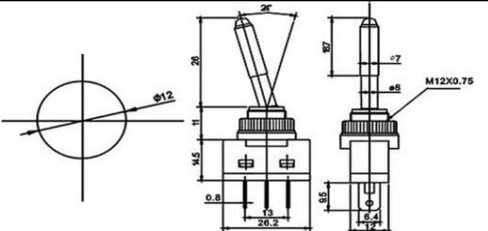
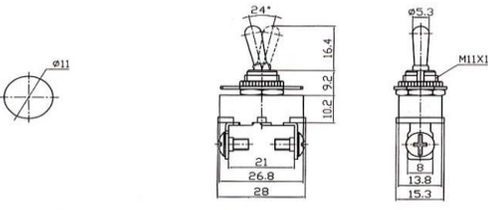
Двухпозиционный выключатель-кнопка с дополнительной защитой пыльник. Устанавливается на панель(макс.10мм) через отверстие ф22,2мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Номер "1" на входящий "+", "3" на массу светодиодной подсветки, "2" на потребителя(нагрузку) по схеме OFF-ON(Выкл-Вкл), без фиксации. Выходные клеммы с винтовым(М3) креплением провода. Материал корпуса - пластик, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать большое количество циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12/24V, ток 20/10А. Температура эксплуатации от -25гр.С до +85гр.С. Возможные варианты применения - в качестве кнопки стартера(пуска) или универсального выключателя на один потребитель.

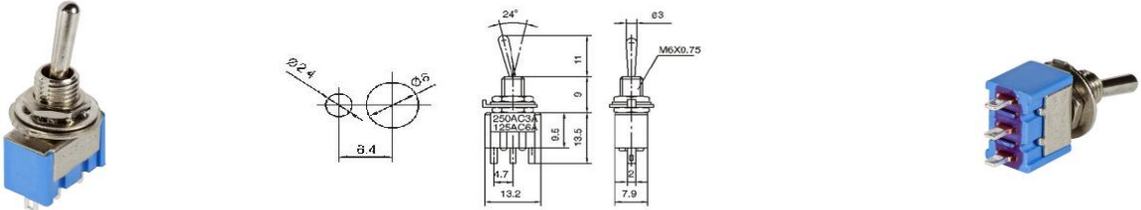
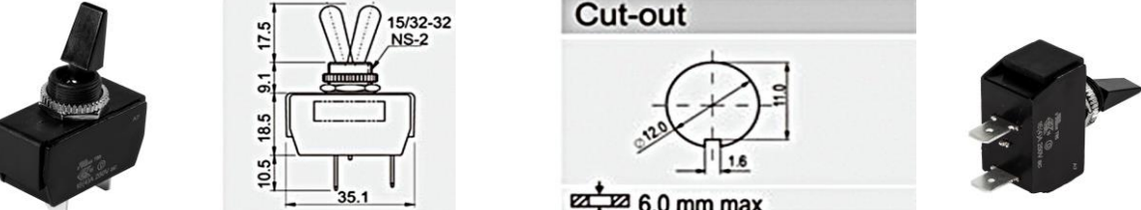
7573	ASW-07D(yel)	Выключатель-тумблер ASW-07D ON-OFF(2-х поз.) 12В-25А, желтый светод. индикатор		Упаковка шт.

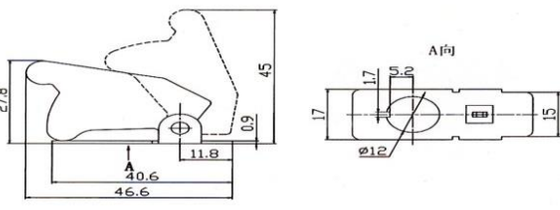
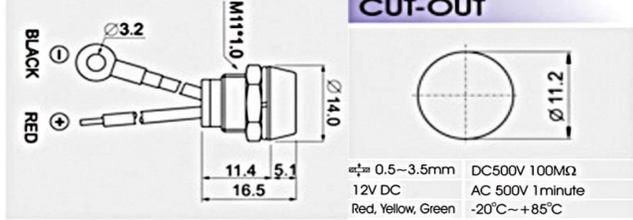
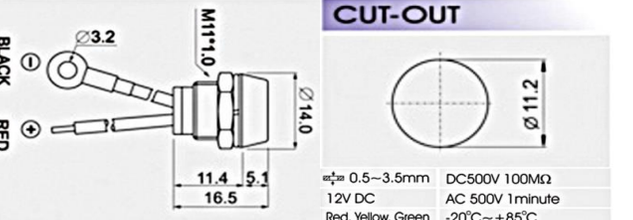
Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.6мм) через отверстие ф12,2мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с тремя контактами. Левый нижний на входящий "+", левый верхний на массу светодиодной подсветки, правый нижний на потребителя(нагрузку) по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штырьевые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впайку провода. Материал корпуса - пластик+металл, рычажок - пластик+металл, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 25А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений. Возможно использование совместно с защитным колпаком арт.SAC-01, в нескольких цветовых исполнениях.

7574		ASW-07D(gr) Выключатель-тумблер ASW-07D ON-OFF(2-х поз.) 12В-25А, зелёный светод. индикатор		    	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.6мм) через отверстие ф12,2мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с тремя контактами. Левый нижний на входящий "+", левый верхний на массу светодиодной подсветки, правый нижний на потребителя(нагрузку) по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - пластик+металл, рычажок - пластик+металл, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 25А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений. Возможно использование совместно с защитным колпаком арт.SAC-01, в нескольких цветовых исполнениях.</p>					
7572		ASW-07D(red) Выключатель-тумблер ASW-07D ON-OFF(2-х поз.) 12В-25А, красный светод. индикатор		    	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.6мм) через отверстие ф12,2мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с тремя контактами. Левый нижний на входящий "+", левый верхний на массу светодиодной подсветки, правый нижний на потребителя(нагрузку) по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - пластик+металл, рычажок - пластик+металл, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 25А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений. Возможно использование совместно с защитным колпаком арт.SAC-01, в нескольких цветовых исполнениях.</p>					
7575		ASW-07D(bl) Выключатель-тумблер ASW-07D ON-OFF(2-х поз.) 12В-25А, синий светод. индикатор		    	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.6мм) через отверстие ф12,2мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с тремя контактами. Левый нижний на входящий "+", левый верхний на массу светодиодной подсветки, правый нижний на потребителя(нагрузку) по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - пластик+металл, рычажок - пластик+металл, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 25А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений. Возможно использование совместно с защитным колпаком арт.SAC-01, в нескольких цветовых исполнениях.</p>					
7582		ASW-07D-2(yel) Выключатель-тумблер ASW-07D-2 ON-OFF(2-х поз.) 12В-30А, жёлтый светод. индикатор		    	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.6мм) через отверстие ф12,2мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с тремя контактами. Номер "1" на входящий "+", "3" на массу светодиодной подсветки, "2" на потребителя(нагрузку) по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - пластик+металл, рычажок - пластик, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 30А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>					

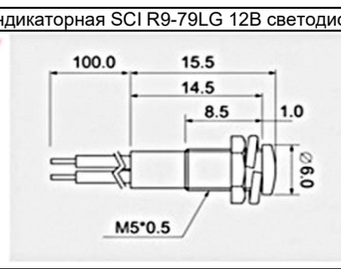
7583		ASW-07D-2(g) Выключатель-тумблер ASW-07D-2 ON-OFF(2-х поз.) 12В-30А, зелёный светод. индикатор		   <p>Упаковка ШТ.</p> <p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.6мм) через отверстие ф12,2мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с тремя контактами. Номер "1" на входящий "+", "3" на массу светодиодной подсветки, "2" на потребителя(нагрузку) по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - пластик+металл, рычажок - пластик, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 30А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>
7581		ASW-07D-2(red) Выключатель-тумблер ASW-07D-2 ON-OFF(2-х поз.) 12В-30А, красный светод. индикатор		   <p>Упаковка ШТ.</p> <p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.6мм) через отверстие ф12,2мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с тремя контактами. Номер "1" на входящий "+", "3" на массу светодиодной подсветки, "2" на потребителя(нагрузку) по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - пластик+металл, рычажок - пластик, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 30А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>
7584		ASW-07D-2(bl) Выключатель-тумблер ASW-07D-2 ON-OFF(2-х поз.) 12В-30А, синий светод. индикатор		   <p>Упаковка ШТ.</p> <p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.6мм) через отверстие ф12,2мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с тремя контактами. Номер "1" на входящий "+", "3" на массу светодиодной подсветки, "2" на потребителя(нагрузку) по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - пластик+металл, рычажок - пластик, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 30А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>
7589		ASW-15D(yel) Выключатель-тумблер ASW-15D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, жёлтый светод. индикатор		   <p>Упаковка ШТ.</p> <p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу ламповой подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - пластик, рычажок - пластик+металл, клемм - электротехническая латунь(медь) с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 20А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>

7590		ASW-15D(gr) Выключатель-тумблер ASW-15D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, зелёный светод. индикатор	  	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу ламповой подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - пластик, рычажок - пластик+металл, клемм - электротехническая латуны(медь) с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 20А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7588		ASW-15D(red) Выключатель-тумблер ASW-15D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, красный светод. индикатор	  	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу ламповой подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - пластик, рычажок - пластик+металл, клемм - электротехническая латуны(медь) с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 20А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7591		ASW-15D(bl) Выключатель-тумблер ASW-15D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, синий светод. индикатор	  	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с индикацией на включение. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф12мм, при помощи гайки. Электрическая схема с тремя контактами. Центральный контакт на потребителя(нагрузку), один крайний на массу ламповой подсветки, второй на входящий "+" по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - пластик, рычажок - пластик+металл, клемм - электротехническая латуны(медь) с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 20А, подсветка 0,027А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения. По индикации доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7592		ASW-16D Выключатель-тумблер ASW-16D ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, 24В-10А, металлический корпус	  	Упаковка шт.
<p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер без индикации. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф11мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с двумя контактами по принципу ON-OFF(Вкл-Выкл), без индикации. Выходные клеммы с винтовым(М4) креплением провода. Материал корпуса - пластик+металл с защитным покрытием, рычажок - металл, клемм - электротехническая латуны с покрытием, имеет шильду с идентификацией ON-OFF(Вкл-Выкл). Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50тОм и выдержать до 10.000 циклов. Рабочее напряжение 12V ток до 20А, 24V ток до 10А. После подсоединения проводов необходима изоляция места подключения. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель</p>				

7598	MTS-102	Выключатель-тумблер MTS-102 ON-ON(2-х поз., 3-х конт.)	Упаковка шт.
 <p>Миниатюрный, 2-х позиционный выключатель-тумблер без индикации. Устанавливается на панель(макс.4мм) через отверстие ф6мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с центральным общим контактом и двумя боковыми по принципу ON-ON(Вкл-Вкл), без индикации. Выходные клеммы - штыревые серии 2,0мм("папа"), с отверстием под вайку провода. Материал корпуса - пластик+металл с защитным покрытием, рычажок - металл, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 20мОм и выдержать до 10.000 циклов. Максимальное напряжение 250V и ток 3А, кратковременно до 6А. После подсоединения проводов необходима изоляция места пайки. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве выключателя в самодельном "секрете", замены вышедшего из строя штатного выключателя типа "Valet" в автомобильных сигнализациях или универсального выключателя на один потребитель.</p>			
7599	R13-423L4(gr/red)	Выключатель-тумблер R13-423L4 12В 20А с постоянной светодиод индикацией Вкл.(зелёный)/Выкл.(красный)	Упаковка шт.
 <p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер с постоянной индикацией(или/или): Вкл.(зелёный)/Выкл.(красный). Устанавливается на панель(макс.6мм) через отверстие ф12,2мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с тремя контактами. "2" на входящий "+", "3" на массу светодиодной подсветки, "1" на потребителя(нагрузку) по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под вайку провода. Материал корпуса - пластик+металл, рычажок - пластик+металл, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50мОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 30А, подсветка 0,015А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель с индикацией включения и отключения.</p>			
1021	R13-447A3-01-HR(1811886)	Выключатель-тумблер SCI R13-447A3-01HR ON-OFF(2-х поз.) 12В-20А, герм. IP56	Упаковка шт.
 <p>Малогабаритный, 2-х позиционный выключатель-тумблер без индикации, с уровнем защиты по IP56. Устанавливается на панель(макс.6мм) через отверстие ф12,0мм, при помощи двух гаек. Электрическая схема с двумя контактами. "1" на входящий "+", "2" на потребителя(нагрузку) по схеме ON-OFF(Вкл-Выкл). Выходные клеммы - штыревые серии 6,3мм("папа"), с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под вайку провода. Материал корпуса - пластик, рычажок - пластик+металл, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Силовые контакты изготовлены из меди(латуни), что позволяет обеспечить сопротивление не более 50мОм и выдержать до 10.000 циклов. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 20А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального выключателя на один потребитель.</p>			
2972	46.3803(MEAS-LD0934)	Индикатор включения кнопки 2110-12 "Автоарматура", зелёный	Упаковка шт.
 <p>Штатный индикатор для выключателя-кнопки ВА3 2110-2112 типа 377(831).3710 Авар или Автоарматура в чёрном корпусе с зелёным индикатором, пластмассовым патроном и креплением на панель при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя штыревыми контактами, серии 2,8мм и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Ответная колодка арт. 9038 или 9038СБ. Материал корпуса - пластик, клемм - электротехническая латунь с покрытием. Номинальное напряжение 12V, ток 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве штатного индикатора на один потребитель на указанные модели а\м.</p>			

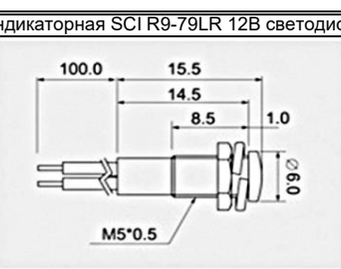
7578		<p>Колпак защитный SAC-01 для выключателя ASW-07D, KN3 чёрный</p>  	Упаковка шт.
<p>Пластмассовый, с металлическим основанием, откидной защитный колпак. Предотвращает случайное включение(отключение) защищаемой цепи, возвращает тумблер в исходное положение одновременно с его закрытием. Пружинная система фиксирует колпак в поднятом состоянии. После чего, возможно включение защищаемого тумблера. Используется только в сочетании с серией выключателей-тумблеров серии ASW-07D, KN3, закрепляясь на устанавливаемую панель при помощи их штатного крепежа. доступно несколько цветовых исполнений. Идея использования в автомобилестроении пришла из авиации, где данное устройство успешно применяется уже не одно десятилетие. Великолепно вписывается в дизайн, при тюнинге машины в "спортивном" стиле.</p>			
2973		<p>21093-3709.680 Корпус(рамка) выключателя-клавиши 92.3709 электростеклоподъемников</p>	Упаковка шт.
<p>Пластмассовый корпус(рамка) для установки выключателя-клавиши типа 92.3709 на панель толщиной до 2,00мм. Позволяет надёжно зафиксировать её на панели, а при необходимости легко извлечь. Оформляет и усиливает края установочного отверстия. Имеет приятную на ощупь, "бархатную" поверхность.</p>			
21		<p>Корпус(рамка) выключателя-клавиши BK343</p>	Упаковка шт.
<p>Пластмассовый корпус(рамка) для установки выключателя-клавиши типа BK343, П147 или аналогичной, на панель толщиной до 2,50мм. Позволяет надёжно зафиксировать её на панели, а при необходимости легко извлечь. Оформляет и усиливает края установочного отверстия.</p>			
8361		<p>R9-34LG(1720114) Лампа индикаторная SCI R9-34LG 12В светодиод.ф5мм, в хромированном латунном корпусе, с проводом, зелёная</p> 	Упаковка шт.
<p>Малогобаритная светодиодная индикаторная лампа, в латунном хромированном корпусе, с креплением на панель(от 0,50 до 3,50мм) через отверстие ф11,2мм, при помощи гайки и гроверной шайбы. Исполнение - в сборе с двумя медными проводами, сечением 0,34мм кв. красного/чёрного цвета, длиной 85мм и светодиодом зелёного цвета. На краю красного провода снята изоляция, произведено лужение, на чёрном опрессована клемма под "болт" М3 и изолирована термоусадочной трубкой. Материал корпуса - хромированная латунь с основанием из АВС пластика, клемма - электротехническая латунь. При подключении необходимо соблюдать полярность! Номинальное напряжение 12V, ток 0,01А. Температура эксплуатации от -20гр.С до +85гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один или группу потребителей. доступно несколько цветовых исполнений.</p>			
8362		<p>R9-34LR(1720113) Лампа индикаторная SCI R9-34LR 12В светодиод.ф5мм, в хромированном латунном корпусе, с проводом, красная</p> 	Упаковка шт.
<p>Малогобаритная светодиодная индикаторная лампа, в латунном хромированном корпусе, с креплением на панель(от 0,50 до 3,50мм) через отверстие ф11,2мм, при помощи гайки и гроверной шайбы. Исполнение - в сборе с двумя медными проводами, сечением 0,34мм кв. красного/чёрного цвета, длиной 85мм и светодиодом зелёного цвета. На краю красного провода снята изоляция, произведено лужение, на чёрном опрессована клемма под "болт" М3 и изолирована термоусадочной трубкой. Материал корпуса - хромированная латунь с основанием из АВС пластика, клемма - электротехническая латунь. При подключении необходимо соблюдать полярность! Номинальное напряжение 12V, ток 0,01А. Температура эксплуатации от -20гр.С до +85гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один или группу потребителей. доступно несколько цветовых исполнений.</p>			

8363	R9-79LG(1720086)	Лампа индикаторная SCI R9-79LG 12В светодиод, ф3мм, в прозрачном корпусе, с проводом, зелёная	Упаковка шт.
------	------------------	---	--------------



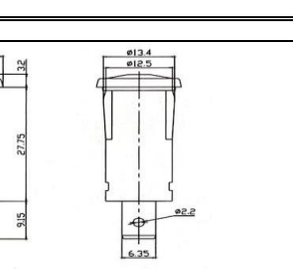
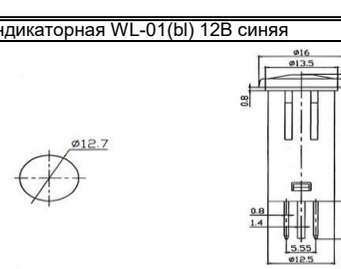
Малогобаритная светодиодная индикаторная лампа, в прозрачном корпусе из поликарбоната, с креплением на панель(от 0,50 до 5,00мм) через отверстие ф5,20мм, при помощи гайки и гроверной шайбы. Исполнение - в сборе с двумя медными проводами, сечением 0,21мм кв. красного/чёрного цвета, длиной 100мм и светодиодом зелёного цвета. На краю проводов снята изоляция, произведено лужение. Материал корпуса - прозрачный поликарбонат. При подключении необходимо соблюдать полярность(красный провод - "+", чёрный - "-.")! Номинальное напряжение 12В, ток 0,015А. Температура эксплуатации от -20 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.

8364	R9-79LR(1720084)	Лампа индикаторная SCI R9-79LR 12В светодиод, ф3мм, в прозрачном корпусе, с проводом, красная	Упаковка шт.
------	------------------	---	--------------



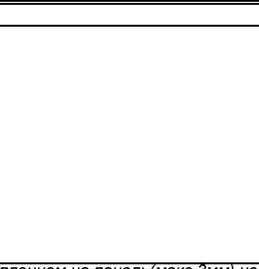
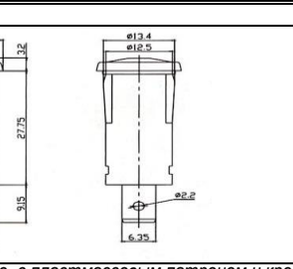
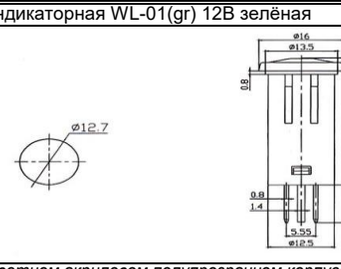
Малогобаритная светодиодная индикаторная лампа, в прозрачном корпусе из поликарбоната, с креплением на панель(от 0,50 до 5,00мм) через отверстие ф5,20мм, при помощи гайки и гроверной шайбы. Исполнение - в сборе с двумя медными проводами, сечением 0,21мм кв. красного/чёрного цвета, длиной 100мм и светодиодом зелёного цвета. На краю проводов снята изоляция, произведено лужение. Материал корпуса - прозрачный поликарбонат. При подключении необходимо соблюдать полярность(красный провод - "+", чёрный - "-.")! Номинальное напряжение 12В, ток 0,015А. Температура эксплуатации от -20 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.

7625	WL-01(bl)	Лампа индикаторная WL-01(bl) 12В синяя	Упаковка шт.
------	-----------	--	--------------



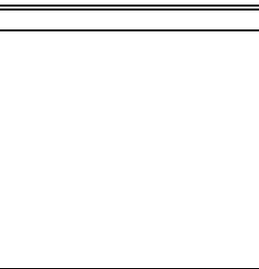
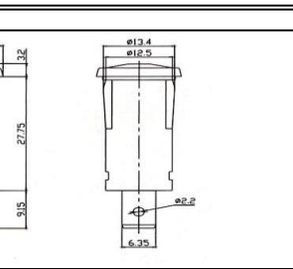
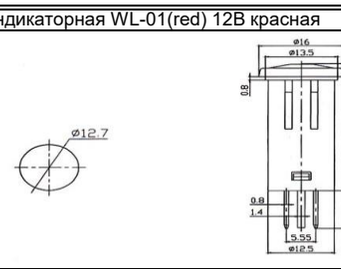
Малогобаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через отверстие ф12,7мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя контактами, разделёнными защитной перегородкой и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Почти плоская, с небольшим радиусом, лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12В, ток 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.

7624	WL-01(gr)	Лампа индикаторная WL-01(gr) 12В зелёная	Упаковка шт.
------	-----------	--	--------------



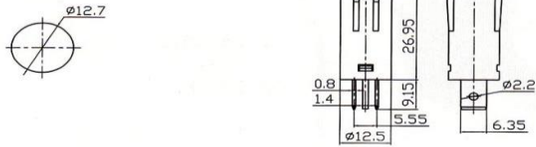
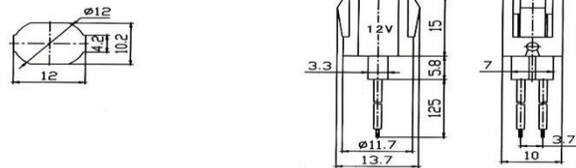
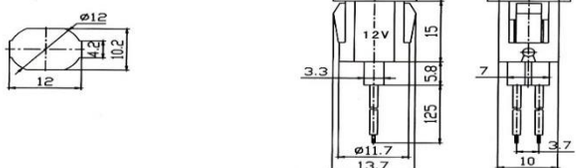
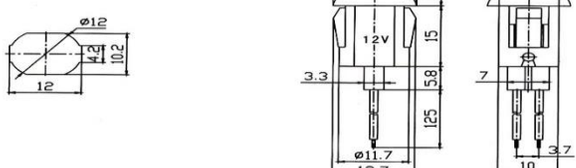
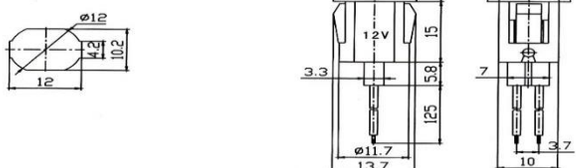
Малогобаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через отверстие ф12,7мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя контактами, разделёнными защитной перегородкой и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Почти плоская, с небольшим радиусом, лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12В, ток 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.

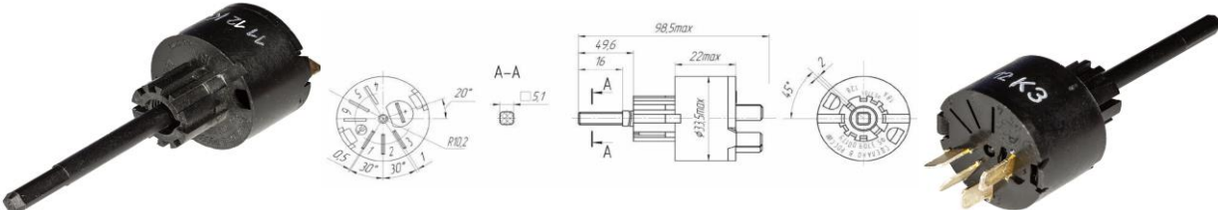
7622	WL-01(red)	Лампа индикаторная WL-01(red) 12В красная	Упаковка шт.
------	------------	---	--------------



Малогобаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через отверстие ф12,7мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя контактами, разделёнными защитной перегородкой и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Почти плоская, с небольшим радиусом, лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12В, ток 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.

7623		<p>Лампа индикаторная WL-01(yel) 12В жёлтая</p>		Упаковка шт.
<p>Малогобаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через отверстие ф12,7мм, при помощи защёлки. Электрическая схема с двумя контактами, разделёнными защитной перегородкой и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Почти плоская, с небольшим радиусом, лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7629		<p>Лампа индикаторная WL-02(bl) 12В синяя</p>		Упаковка шт.
<p>Малогобаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с декоративным хромированным ободком в верхней части, пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через отверстие ф12,7мм, при помощи защёлки. Электрическая схема с двумя контактами, разделёнными защитной перегородкой и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Почти плоская, с небольшим радиусом, лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7628		<p>Лампа индикаторная WL-02(gr) 12В зелёная</p>		Упаковка шт.
<p>Малогобаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с декоративным хромированным ободком в верхней части, пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через отверстие ф12,7мм, при помощи защёлки. Электрическая схема с двумя контактами, разделёнными защитной перегородкой и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Почти плоская, с небольшим радиусом, лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7626		<p>Лампа индикаторная WL-02(red) 12В красная</p>		Упаковка шт.
<p>Малогобаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с декоративным хромированным ободком в верхней части, пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через отверстие ф12,7мм, при помощи защёлки. Электрическая схема с двумя контактами, разделёнными защитной перегородкой и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Почти плоская, с небольшим радиусом, лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 0,05А. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.</p>				

7627		Лампа индикаторная WL-02(yel) 12В жёлтая		Упаковка шт.
<p>Малогабаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с декоративным хромированным ободком в верхней части, пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через отверстие ф12,7мм, при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя контактами, разделёнными защитной перегородкой и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Почти плоская, с небольшим радиусом, лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Выходные клеммы серии 6,3мм, с отверстием для дополнительной фиксации клеммы или под впапку провода. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 0,05A. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7633		Лампа индикаторная WL-03(b) 12В синяя		Упаковка шт.
<p>Малогабаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через фигурное отверстие, при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя проводами (L=120мм) и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Полуокруглая лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь, провод - медь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 0,05A. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7632		Лампа индикаторная WL-03(gr) 12В зелёная		Упаковка шт.
<p>Малогабаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через фигурное отверстие, при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя проводами (L=120мм) и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Полуокруглая лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь, провод - медь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 0,05A. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7630		Лампа индикаторная WL-03(red) 12В красная		Упаковка шт.
<p>Малогабаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через фигурное отверстие, при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя проводами (L=120мм) и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Полуокруглая лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь, провод - медь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 0,05A. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.</p>				
7631		Лампа индикаторная WL-03(yel) 12В жёлтая		Упаковка шт.
<p>Малогабаритная индикаторная лампа, в цветном акриловом полупрозрачном корпусе, с пластмассовым патроном и креплением на панель(макс.3мм) через фигурное отверстие, при помощи защёлок. Электрическая схема с двумя проводами (L=120мм) и лампой накаливания мощностью 0,6Вт. Полуокруглая лицевая панель имеет рассеивающий рисунок для создания объёма и снижения эффекта ослепления. Материал корпуса - акрил и пластик, клемм - электротехническая латунь, провод - медь. При подключении необходимо изолировать соединительные контакты. Номинальное напряжение 12V, ток 0,05A. Температура эксплуатации от -25 гр.С до +85 гр.С. Возможные варианты применения - в качестве универсального индикатора на один потребитель. доступно несколько цветовых исполнений.</p>				

5752	ПМ25Р	Микропереключатель ПМ25Р			Упаковка шт.
<p>Малогобаритный концевой микровыключатель нажимного типа. Предназначен для установки(способом пайки) в жгуты концевых выключателей (в замок двери, багажника) автомобилей ВАЗ 2123 "Шевро-Нива", 1118-1119"Калина", 2170-2170"Приора" и аналогичных в качестве датчика положения. Электрическая схема с тремя контактами из которых "1" - общий, "2" - нормально-разомкнутый, "3" - нормальнозамкнутый. Исполнение корпуса - пластик, клеммы - электротехническая латунь с лужением и латунный рычаг привода.</p>					
3284	Ф5.3709.001(17.3769)	Переключатель вентилятора отопителя В2108-099, "Газель", "Соболь" Автоарматура(Авар, Копир)			Упаковка шт.
<p>Штатный переключатель отопителя поворотного типа, трёхпозиционный. Предназначен для замены вышедших из строя аналогичных изделий в автомобилях ВАЗ 2108-099, "Газель", "Соболь" 12В до 18А. Электрическая схема с четырьмя контактами из которых один - общий "+", "1", "2", "3" - выходные. Исполнение корпуса - пластик(РА66), клеммы - электротехническая латунь с покрытием. Ответная колодка - арт.9037(2108-372420).</p>					