

Поворотные электронные светорегуляторы



Поворотный, 40- 600 ВА **Поворотный, универсальный, 20- 420 ВА** **Поворотный 9- 100 ВА**



Цвет			
<input type="checkbox"/> белый	S52R511	S52R515	S52R518
<input type="checkbox"/> алюминий	S53R511	S53R515	S53R518

Характеристики			
2-проводн. соединение	■	■	■
Управление диммером	Поворот на 270 °, нажимной выключатель ВКЛ./ОТКЛ.		
Номинальное рабочее напряжение	230 В пер. тока, 50 Гц		
Защита с помощью предохранителей	6,3А / 250 В, тип Н (входит в комплект)	Электронный	4,0 А / 250 В, тип Н (входит в комплект)
Кабели	жёсткие/гибкие/многожильные кабели сечением 1,5 – 2,5 мм ²		
Рабочая температура окружающего воздуха	5 - 35 °С		
Соответствие стандартам	EN 60669-2-1		
Степень защиты	IP20/IK02		
Нагрузки			
Лампы накаливания 230 В пер. тока	40 - 600 Вт	20 - 420 Вт	20 - 100 Вт
Галогенные лампы 230 В пер. тока	40 - 600 Вт	20 - 420 Вт	20 - 100 Вт
Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором	40 - 600 ВА	20 - 420 ВА	20 - 100 ВА
Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором	–	20 - 420 ВА	–
Особые нагрузки 230 В пер. тока	–	–	9-100 Вт *

* За более подробной информацией обращайтесь в службу поддержки

Выключатели с картой ключом и светодиодом подсветки

Без лапок



10AX



Цвет	
<input type="checkbox"/> белый	S52R283
<input type="checkbox"/> алюминий	S53R283

Характеристики	
Номинальное напряжение	230 В пер. тока, ± 10%, 50 Гц
Светодиод местоположения	Синий (S520291 идёт в комплекте)
Потребляемый ток	0,15 мА
Тип контакта	1 Н.О.
Кабели	жёсткие/гибкие/многожильные кабели сечением 1,5 – 2,5 мм ²
Рабочая температура окружающего воздуха	от 5 до 35 °С
Толщина карты	мин. 0,7 мм, макс. 1 мм
Соответствие директивам	2006/95/ЕЕС
Соответствие стандартам	EN 60669-1
Степень защиты	IP20D/IK04