

SSR 24V ACDC/24VACDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Модульная система представляет собой новое поколение вставных опторелейных модулей. Его основой является инновационный релейный цоколь PXS или PXZ. PLUGSERIES как идеальное связующее звено между SSR и применением отличается особым удобством обслуживания. Стандартные SSR и светодиодные индикаторы легко вставляются, а поддерживающие/демонтажные скобы обеспечивают надежное закрепление. Завершают программу поставки предварительно смонтированные соединительные элементы SSR. Втычные перемычки ZQV 2,5 обеспечивают быструю установку мультиплексов путем простого монтажа в ряд.

Общие данные заказа

Тип	SSR 24V ACDC/24VACDC
Номер для заказа	8576380000
Исполнение	твердотельные реле, Номинальное напряжение: 15 В UC...30 В UC , Номинальное напряжение переключения: 0...30 В AC/DC, Номинальный ток переключения: 1 А, Втычное соединение
GTIN (EAN)	4032248230556
Норма упаковки (VPE)	15 штук

SSR 24V ACDC/24VACDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	13 mm	Высота	29,2 mm
Глубина	15,8 mm	Масса	11 g
Масса нетто	9,733 g		

Температуры

Рабочая температура	-40 °C...50 °C	Температура хранения	-40 °C...50 °C
---------------------	----------------	----------------------	----------------

сторона управления

Номинальное напряжение	15 В UC...30 В UC	Номинальный ток	10 mA DC (±20 %)
------------------------	-------------------	-----------------	------------------

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	0...30 В AC/DC	Ток	1 А
Номинальный ток переключения	1 А	Задержка включения	< 5 мс
Задержка выключения	< 12 мс	Ток утечки	< 1 mA
Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 0,9 В	Защита от короткого замыкания	Нет
макс. частота переключения (постоянное управляющее напряжение)	10 Hz	Тип полупроводника	MOS-FET

Общие данные

Тип полупроводника	MOS-FET	Количество полюсов	1
Метод проводного соединения	Втычное соединение		

Координация изоляции

Номинальное напряжение	300 V	Геометрический зазор (вход-выход)	> 8 мм
Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III

Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение
-----------------------------	--------------------

Классификация

ETIM 4.0	EC001504	ETIM 5.0	EC001504
ETIM 6.0	EC001504	ETIM30	EC001504
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-27-09-90
eClass 6.2	27-27-09-90	eClass 7.1	27-27-09-90
eClass 8.1	27-27-09-90	eClass 9.0	27-27-09-90

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать