

**SSR 24V ACDC/230VAC 4A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

Версия	Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 15 В UC...30 В UC , Номинальное напряжение переключения: 12...275 В AC, Ток: 4 А, Втычное соединение
Заказ №	<a href="#">8576360000</a>
Тип	SSR 24V ACDC/230VAC 4A
GTIN (EAN)	4032248230532
Кол.	15 Штука

## SSR 24V ACDC/230VAC 4A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	25 mm	Глубина (дюймов)	0.9842 inch
Высота	29.2 mm	Высота (в дюймах)	1.1496 inch
Ширина	13 mm	Ширина (в дюймах)	0.5118 inch
Масса нетто	16.19 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### сторона управления

Номинальное напряжение	15 V UC...30 V UC	Номинальный ток	10 mA DC (±20 %)
Мощность удержания	240 mW	Индикация состояния	Нет

### Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	12...275 V AC	Непрерывный ток	4 A
Номинальный ток переключения	2 A	Задержка включения	≤ 12 мс
Задержка выключения	20 ms	Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 1,1 В
Ток утечки	<1 mA	Защита от короткого замыкания	Нет
Тип контакта	1 NO contact (Triac (zero-cross switch))		

### Общие данные

Цветовой код	Светло-синий
--------------	--------------

### Координация изоляции

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

### Размеры

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

**SSR 24V ACDC/230VAC 4A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		