Справочный листок технических дан-

ных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

RSO 30/DZ 5-24V CC/SC

Основные данные для заказа

Версия	Серия RS-SERIES, Твердотельное реле, Номи-		
	нальное напряжение: $524~B~DC \pm 20~\%$, Номи-		
	нальное напряжение переключения: 260 B DC,		
	Ток: 3 А		
Заказ №	9443120000		
Тип	RSO 30/DZ 5-24V CC/SC		
GTIN (EAN)	4032248254286		
Кол.	20 Штука		
Статус поставки	Снято с производства		
Доступно до	2022-11-25T00:00:00+01:00		
Альтернативный продукт <u>TRPL 230VAC 1CO</u>			

Справочный листок технических данных

RSO 30/DZ 5-24V CC/SC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

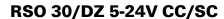
www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты						
Допуски к эксплуатации						
ROHS	Соответствовать					
Размеры и массы						
Высота	80 mm	Высота (в дюймах)	3.1496 inch			
Ширина	11 mm		0.4331 inch			
 Длина	50 mm	Длина (в дюймах)	1.9685 inch			
Масса нетто	38.8 g					
Температуры						
_	40.00 05.00		25.00 40.00			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C40 °C			
Влажность	40 °С / отн. влажность					
	93 %, без образования конденсата					
Экологическое соответствие						
Состояние соответствия RoHS	Соответствует					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1					
SCIP	0bb6ffa8-5128-4851-856	6-612c40f2c637				
сторона управления						
Номинальное напряжение	E 24 V DC ±20 0/2					
томинальное наприжение	524 V DC ±20 %	Индикация состояния	Зеленый светодиод			
Сторона нагрузки	524 V DC 120 %	Индикация состояния	Зеленый светодиод			
Сторона нагрузки	260 V DC		Зеленый светодиод			
·	260 V DC	Индикация состояния Непрерывный ток	3 A			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение	260 V DC 0,125	Непрерывный ток Задержка включения				
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения	260 V DC	Непрерывный ток	3 A			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения	260 V DC 0,125	Непрерывный ток Задержка включения	3 A 0,1 mc			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные	260 V DC 0,125 0.75 ms	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания	3 A 0,1 мс Нет			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные	260 V DC 0,125	Непрерывный ток Задержка включения	3 A 0,1 mc			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные	260 V DC 0,125 0.75 ms	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания	3 A 0,1 мс Нет			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные Укомплектованная монтажная рейка	260 V DC 0,125 0.75 ms	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания	3 A 0,1 мс Нет			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные Укомплектованная монтажная рейка Координация изоляции	260 V DC 0,125 0.75 ms TS 32, TS 35	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания Цветовой код	3 A 0,1 мс Нет оранжевый			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения	260 V DC 0,125 0.75 ms TS 32, TS 35	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания Цветовой код Степень загрязнения	3 A 0,1 мс Нет оранжевый			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные Укомплектованная монтажная рейка Координация изоляции Номинальное напряжение Категория перенапряжения	260 V DC 0,125 0.75 ms TS 32, TS 35	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания Цветовой код Степень загрязнения	3 A 0,1 мс Нет оранжевый			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные Укомплектованная монтажная рейка Координация изоляции Номинальное напряжение Категория перенапряжения Номинальное импульсное напряжени	260 V DC 0,125 0.75 ms TS 32, TS 35 300 V III e 4 kB	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания Цветовой код Степень загрязнения	3 A 0,1 мс Нет оранжевый 2 ≥ 8 mm			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные Укомплектованная монтажная рейка Координация изоляции Номинальное напряжение Категория перенапряжения Номинальное импульсное напряжени Размеры Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	260 V DC 0,125 0.75 ms TS 32, TS 35	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания Цветовой код Степень загрязнения	3 A 0,1 мс Нет оранжевый			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные Укомплектованная монтажная рейка Координация изоляции Номинальное напряжение Категория перенапряжения Номинальное импульсное напряжени	260 V DC 0,125 0.75 ms TS 32, TS 35 300 V III e 4 kB	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания Цветовой код Степень загрязнения Геометрический зазор (вход-выход)	3 A 0,1 мс Нет оранжевый 2 ≥ 8 mm			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные Укомплектованная монтажная рейка Координация изоляции Номинальное напряжение Категория перенапряжения Номинальное импульсное напряжени Размеры Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	260 V DC 0,125 0.75 ms TS 32, TS 35 300 V III e 4 κB	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания Цветовой код Степень загрязнения Геометрический зазор (вход-выход)	3 A 0,1 мс Нет оранжевый 2 ≥ 8 mm			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные Укомплектованная монтажная рейка Координация изоляции Номинальное напряжение Категория перенапряжения Номинальное импульсное напряжени Размеры Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, Диапазон зажима, макс.	260 V DC 0,125 0.75 ms TS 32, TS 35 300 V III e 4 κB	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания Цветовой код Степень загрязнения Геометрический зазор (вход-выход)	3 A 0,1 мс Нет оранжевый 2 ≥ 8 mm			
Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Номинальный ток переключения Задержка выключения Общие данные Укомплектованная монтажная рейка Координация изоляции Номинальное напряжение Категория перенапряжения Номинальное импульсное напряжени Размеры Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, Диапазон зажима, макс.	260 V DC 0,125 0.75 ms TS 32, TS 35 300 V III e 4 κB	Непрерывный ток Задержка включения Защита от короткого замыкания Цветовой код Степень загрязнения Геометрический зазор (вход-выход)	3 A 0,1 мс Нет оранжевый 2 ≥ 8 mm			

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 9.0	27-37-16-04
ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 10.0	27-37-16-04
ECLASS 11.0	27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04
ECLASS 13.0	27-37-16-04	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		