

RSO 30/DV 5-24V CC/SA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Исполнение	Серия RS-SERIES, твердотельные реле, 1 Нормально разомкнутый контакт (Симистор (нулевой перекрестный переключатель)), Номинальное напряжение: 524 В DC ± 20 %, Номинальное напряжение переключения: 24250 В АС, Ток: 3 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	9443110000
Тип	RSO 30/DV 5-24V CC/SA
GTIN (EAN)	4032248254279
Кол.	20 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 19:08:22 CEST



RSO 30/DV 5-24V CC/SA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	80 мм	Высота (в дюймах)	3,15 inch
Глубина	54 мм	Глубина (дюймов)	2,126 inch
Масса нетто	36,09 g	Ширина	11 мм
Ширина (в дюймах)	0,433 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C40 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

сторона управления

Индикация состояния	Зеленый светодиод	Номин. управляющее напряжение	524 V DC \pm 20 %
Номинальный ток	5 mA DC		

Сторона нагрузки

Защита от короткого замыкания	Нет	Защитная цепь	Варистор
Непрерывный ток	3 A	Падение напряжения при м нагрузке	акс. 1,6 В
Ток утечки	≤ 1 mA	макс. частота переключения (постоянное управляющее напряжение)	я 10 Hz
 мин. коммутационный ток	50 mA	паприжение)	10112

Данные о контактах

Тип контакта	1 Нормально
	разомкнутый контакт
	(Симистор (нулевой
	перекрестный
	переключатель))

Общие данные

Рейка	TS 32, TS 35	Цветовой код	оранжевый

Координация изоляции

Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 8 мм	Импульсное перенапряжение, до	4 κΒ
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	300 V
Степень загрязнения	2		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

	BIN EN EG (EG
Нормы	DIN EN 50178

Справочный листок технических данных



RSO 30/DV 5-24V CC/SA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Pa	3	M	e	р	Ы
----	---	---	---	---	---

Метод проводного соединения		Диапазон размеров зажимаемых	
		проводников, измерительное	
	Винтовое соединение	соединение,	2,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о					
соответствии	DE	PA_	5600	160311	_001.pd
Технические ланные	FPI	AN	WSCA	D.	



RSO 30/DV 5-24V CC/SA

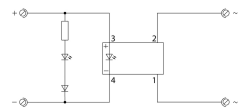
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Schaltsymbol