

SRD-I 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RRD, Основание реле, Количество контактов: 3, Переключающий контакт, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	8869350000
Тип	SRD-I 3CO
GTIN (EAN)	4032248614684
Кол.	25 Шт.



SRD-I 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	62 мм	Высота (в дюймах)	2,441 inch
Глубина	27,5 мм	Глубина (дюймов)	1,083 inch
Масса нетто	55 g	Ширина	38 мм
Ширина (в дюймах)	1,496 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-20 °C80 °C
Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования		
	конденсата		

Расчетные данные UL

Сертификат № ((cURus)	E223759

Сторона нагрузки

Макс. коммутируемое напряжение, AC 400 V	Непрерывный ток	10 A	
Номин, напряжение переключения 250 V AC			

Данные о контактах

Гип контакта	3 Переключающий
	KOHTAKT

Общие данные

Рейка	TS 35	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости III 94	V-0		

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	Illa
Диэлектрическая прочность открытог контакта	о 1,5 кВ _{действ.} / 1 мин.	Диэлектрическая прочность смежных контактов	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение	250 V	Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≤ 3 mm
Степень загрязнения	2	Тип развязки на входе и выходе	Базовая изоляция
Тип развязки на соседних контактах	Базовая изоляция		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	IEC 61810-1, UL 508	Сертификат № (cURus)	E223759



SRD-I 3CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,7 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	1,5 mm²		0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	
	2,5 mm ²	46228-1), макс.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Размер лезвия	
46228-1), макс.	2,5 mm ²		Размер PZ1

Классификации

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ECLASS 9.0	27-37-16-03	ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 10.0	27-37-16-03	ECLASS 11.0	27-37-16-03

Сертификаты

Сертификаты	ϵ_{c}	8	38	US
			_	~~

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E223759

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	EPLAN, WSCAD