

SRD-I 2CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Исполнение	RIDERSERIES RRD, Основание реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, Ток: 10 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	8869360000
Тип	SRD-I 2CO
GTIN (EAN)	4032248614691
Кол.	25 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:19:31 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SRD-I 2CO

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	48,76 g	Ширина	38 мм
Ширина (в дюймах)	1,496 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °С...70 °С	Рабочая температура	-20 °С...80 °С
Влажность	40 °С / 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

Тип контакта	2 Переключающий контакт
--------------	----------------------------

Общие данные

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

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Группа изоляционного материала	IIIa
Диэлектрическая прочность открытого контакта	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 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E223759

Загрузки

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