

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com











Релейный цоколь для реле RIDERSERIES RCM.

- 2, 3 и 4 перекидных контакта
- Технология винтового соединения и соединения PUSH IN
- Стандартная и уменьшенная монтажная высота

Общие данные заказа

SCM-I 4CO N		
8869390000		
RIDER-серия, Основание реле, Ток: 6 А,		
Винтовое соединение		
4032248614257		
10 штук		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические <u>д</u>анн<u>ые</u>

Размеры и массы

Ширина	28 mm	Высота	73,5 mm
Глубина	42 mm	Масса нетто	56,4 g

Температуры

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

Выход

Номинальное напряжение		Макс. коммутируемое напряжение, АС
переключения	250 V AC	250 V
Ток	6 A	

Координация изоляции

Номинальное напряжение		Расстояние утечки и разделительное	
	250 V	расстояние (вход – выход)	≥ 4 мм
Диэлектрическая прочность (вход – выход)	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Dielectric strength of neighbouring contacts	2 кВ _{эфф.} / 1 мин
Dielectric strength of open contact	1.2 kV _{eff} / 1 min.	Вид защиты	IP 20
Группа изоляционного материала	Illa	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (CSA)	249409-2295474	Сертификат № (cURus)	E223759	
Нормы	IEC 61810-1, UL 508			

Размеры

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

Классификация

ETIM30	EC001456	UNSPSC	30-21-19-17
eClass 5.1	27-37-16-03	eClass 6.2	27-37-16-03
eClass 7.1	27-37-16-03		

Дата создания 17 Ноябрь 2014 г. 10:36:53 СЕТ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузка

Декларация соответствия <u>K295_02_13.pdf</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

