

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

To idealny wariant przekaźnika do automatyzacji przemysłu służący do rozdzielania sygnałów wejściowych i wyjściowych.

RIDERSERIES umożliwia bezpieczne załączanie dużych mocy.

Dostępne w sprzedaży przekaźniki i wskaźniki LED wtyka się w prosty sposób zgodnie z zasadą budowy modułowej, a pałąk ustalający gwarantuje pewne mocowanie.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SCM 4CO Z
Nr zam.	8783920000
Wykonanie	RIDERSERIES RCM, Podstawa przekaźnikowa, Liczba styków: 4 zestyk przełączny, prąd trwały: 10 A, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4032248471423
J. op.	10 Szt.

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	31 mm	Szerokość (cale)	1,22 inch
Wysokość	100,5 mm	Wysokość (cale)	3,957 inch
Głębokość	42,5 mm	Głębokość (cale)	1,673 inch
Masa netto	75,012 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-45 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji	Temperatura pracy	-45 °C...70 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus) E223759

Wyjście

znamionowe napięcie załączające prąd trwały	250 V AC 10 A	Napięcie łączeniowe AC, max. Obciążalność przy napięciu przebiegiem (obciążenie rezystancyjne), maks.	300 V 2500 VA
--	------------------	--	------------------

Dane zestyku

Typ zestyku 4 zestyk przełączny

Dane ogólne

Szyna TS 35 Barwny czarny

Koordinacja izolacji

Stopień ochrony IP20 Wytrzymałość dielektryczna, wejście/
wyjście 2,5 KV_{eff} / 1 min.

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy UL508 Nr certyfikatu (cURus) E223759

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze sprężynowe	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	1,5 mm ²
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	1,5 mm ²
Wielkość ostrza	0,4 x 2,5 mm		

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC001456	ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456	ETIM 6.0	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
eClass 8.1	27-37-16-03	eClass 9.0	27-37-16-03
eClass 9.1	27-37-16-03		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[DE_PA5600_160401_001.pdf](#)