

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO N**

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 N
Nr zam.	8690910000
Wykonanie	RIDERSERIES RCM, Podstawa przekaźnikowa, Liczba styków: 4 zestyk przełączny, prąd trwały: 10 A, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248361571
J. op.	10 Szt.

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO N**

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	27 mm	Szerokość (cale)	1,063 inch
Wysokość	77 mm	Wysokość (cale)	3,031 inch
Głębokość	42 mm	Głębokość (cale)	1,654 inch
Masa netto	62,7 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	Napięcie łączeniowe AC, max.	300 V
	10 A	Obciążalność przy napięciu przebiegiem (obciążenie rezystancyjne), maks.	2500 VA

Dane zestyku

Typ zestyku 4 zestyk przełączny

Dane ogólne

Wykonanie	Płaska konstrukcja	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 złącza	złącze śrubowe	Moment obrotowy dociągający, min.	0,5 Nm
Moment obrotowy dociągający, maks.	0,8 Nm	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	2,5 mm ²
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	2,5 mm ²
Wielkość ostrza	Gr. PH1		

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO N**

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](#)