

**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.	<a href="#">869450000</a>
Wykonanie	RIDERSERIES RCM, Podstawa przekaźnikowa, Liczba styków: 4 zestyk przełączny, prąd trwały: 10 A, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248366248
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	53,6 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<sub>eff</sub> / 1 min.

**Dalsze szczegóły aprobat / norm**

Normy UL508 Nr certyfikatu (cURus) E223759

**Dane przyłączeniowe**

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Moment obrotowy dociągający, min.	0,5 Nm
Moment obrotowy dociągający, maks.	0,7 Nm	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	2,5 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
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](#)