

SCM 4CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	RIDERSERIES RCM, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 4, zestyk przełączny, prąd trwały: 10 A, złącze sprężynowe
Nr zam.	8783920000
Typ	SCM 4CO Z
GTIN (EAN)	4032248471423
Ilość	10 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-06-30T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	CSM P 4CO

SCM 4CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E223759

Wymiary i masa

Głębokość	42.5 mm	Głębokość (cale)	1.6732 inch
Wysokość	100.5 mm	Wysokość (cale)	3.9567 inch
Szerokość	31 mm	Szerokość (cale)	1.2205 inch
Masa netto	75.01 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura otoczenia	-45 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna		Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus) E223759

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	ciągły prąd	10 A
Napięcie łączeniowe AC, max.	300 V	Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	2500 VA
Typ zestyku	4 CO contact		

Dane ogólne

Szyna montażowa	TS 35	Barwny	czarny
-----------------	-------	--------	--------

Koordynacja izolacji

Wytrzymałość dielektryczna, wejście/wyjście	2,5 KVeFF / 1 min.	Stopień ochrony	IP20
---	--------------------	-----------------	------

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy	UL508	Nr certyfikatu (cURus)	E223759
-------	-------	------------------------	---------

SCM 4CO Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dane techniczne****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		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

SCM 4CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

RCL

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIM 3 110/230VUC	Wersja
Nr zam.	8691030000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4032248361717	110...230 V UC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 3 110/230VUC GN	Wersja
Nr zam.	8713770000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4032248390144	110...230 V UC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 3 24/60VUC	Wersja
Nr zam.	8691020000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4032248361700	24...60 V UC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 3 24/60VUC GN	Wersja
Nr zam.	8713760000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4032248390137	24...60 V UC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 3 6/24VUC GN	Wersja
Nr zam.	8713750000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6...
GTIN (EAN)	4032248390120	24 V UC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 2 24/60VDC	Wersja
Nr zam.	8690960000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe
GTIN (EAN)	4032248361649	napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 2 24/60VDC GN	Wersja
Nr zam.	8713730000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe
GTIN (EAN)	4032248389889	napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 2 6/24VDC	Wersja
Nr zam.	8690950000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe
GTIN (EAN)	4032248361632	napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	

SCM 4CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

poszczególne komponenty



Moduły przekaźnikowe z wymuszonym prowadzeniem zestyków

Ze stopniem pokrycia diagnozy wynoszącym 99 %, przekaźniki ze stykami wymuszonymi zaliczają się do sprawdzonych elementów techniki bezpieczeństwa. Mechaniczne ustawienie styków względem siebie gwarantuje zsynchronizowany status łączenia na obu styków. Dzięki temu w razie awarii (na przykład w przypadku zespawania styku roboczego wskutek przeciążenia), styk sygnalizacyjny zachowuje ten sam status łączenia. Sterownik (lub sterownik bezpieczeństwa) wykrywa zagrożony styk i porównuje wartości zadane z wartościami rzeczywistymi. W przypadku wykrycia różnicy, możliwe jest podjęcie odpowiednich kroków w celu zabezpieczenia wyposażenia i ludzkiego życia. 2 wymuszone styki CO 6 A zgodne z normą EN 61810-3 typ B Sprawdzony komponent technologii bezpieczeństwa Pokrycie diagnostyczne w 99 %

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIM 2 6/24VDC GN	Wersja
Nr zam.	8713720000	RIDERSERIES FG, Moduł LED z diodą zwrrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248389872	
Ilość	10 ST	

RCL

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIM 4 110/230VUC	Wersja
Nr zam.	8691060000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V UC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248361748	
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 4 110/230VUC GN	Wersja
Nr zam.	8713800000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania: 110...230 V UC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248390182	
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 4 24/60VUC GN	Wersja
Nr zam.	8713790000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V UC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248390168	
Ilość	10 ST	

SCM 4CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	RIM 4 6/24VUC	Wersja
Nr zam.	8691040000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe
GTIN (EAN)	4032248361724	napięcie sterowania: 6...24 V UC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 4 6/24VUC GN	Wersja
Nr zam.	8713780000	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe
GTIN (EAN)	4032248390151	napięcie sterowania: 6...24 V UC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 1 6/230V	Wersja
Nr zam.	8690940000	RIDERSERIES RCL, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4032248361601	6...230 V, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	
Typ	RIM 3 110/230VAC	Wersja
Nr zam.	8691000000	RIDERSERIES RCL, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110...
GTIN (EAN)	4032248361687	230 V AC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	

RCM

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SCM CLIP P	Wersja
Nr zam.	8691110000	RIDERSERIES RCM, Obejma
GTIN (EAN)	4032248361816	
Ilość	10 ST	
Typ	SCM CLIP M	Wersja
Nr zam.	8691100000	RIDERSERIES RCM, Obejma
GTIN (EAN)	4032248361809	
Ilość	10 ST	