

**SCM 4CO****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: 12 A, złącze śrubowe
Nr zam.	<a href="#">8690900000</a>
Typ	SCM 4CO
GTIN (EAN)	4032248361564
Ilość	10 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-03-31T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">CSM S 4CO</a>

## SCM 4CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	61.5 mm	Głębokość (cale)	2.4213 inch
Wysokość	77 mm	Wysokość (cale)	3.0315 inch
Szerokość	27 mm	Szerokość (cale)	1.063 inch
Masa netto	69.09 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	12 A
Napięcie łączeniowe AC, max.	300 V	Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	3000 VA
Typ zestyku	4 CO contact		

## Dane ogólne

Szyba 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****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Dane przyłączeniowe**

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Moment obrotowy dociągający, min.	0.5 Nm
Moment obrotowy dociągający, maks.	0.8 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		

**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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## RCL

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RIM 3 110/230VUC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8691030000</a>	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.	<a href="#">8713770000</a>	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.	<a href="#">8691020000</a>	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.	<a href="#">8713760000</a>	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.	<a href="#">8713750000</a>	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.	<a href="#">8690960000</a>	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.	<a href="#">8713730000</a>	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.	<a href="#">8690950000</a>	RIDERSERIES RCL, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe
GTIN (EAN)	4032248361632	napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe
Ilość	10 ST	

## SCM 4CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.	<a href="#">8713720000</a>	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.	<a href="#">8691060000</a>	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.	<a href="#">8713800000</a>	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.	<a href="#">8713790000</a>	RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V UC, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248390168	
Ilość	10 ST	

## SCM 4CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

Typ	RIM 4 6/24VUC	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8691040000</a>	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.	<a href="#">8713780000</a>	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.	<a href="#">8690940000</a>	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.	<a href="#">8691000000</a>	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.	<a href="#">8691110000</a>	RIDERSERIES RCM, Obejma
GTIN (EAN)	4032248361816	
Ilość	10 ST	
Typ	SCM CLIP M	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8691100000</a>	RIDERSERIES RCM, Obejma
GTIN (EAN)	4032248361809	
Ilość	10 ST	