

RIDERSERIES RCM SCM 4CO

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



Ist die ideale Relaisvariante für die
 Industrieautomatisierung zum Trennen von Eingangs- und
 Ausgangssignalen.
 Mit der RIDERSERIES können hohe Leistungen sicher
 geschaltet werden.
 Handelsübliche Relais und LED-Anzeigen werden einfach
 gesteckt, Halte- und Demontagebügel geben sicheren
 Halt.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SCM 4CO
Best.-Nr.	8690900000
Ausführung	RIDERSERIES RCM, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler, Dauerstrom: 12 A, Schraubanschluss
GTIN (EAN)	4032248361564
VPE	10 Stück

RIDERSERIES RCM SCM 4CO

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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	27 mm	Höhe	77 mm
Tiefe	61,5 mm	Nettogewicht	73,4 g

Temperaturen

Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	Betriebstemperatur	-45 °C...70 °C
Lagertemperatur	-40 °C...70 °C		

Ausgang

Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltspannung AC, max.	300 V
Dauerstrom	12 A	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	3000 VA

Kontaktdaten

Anzahl Kontakte	4	Ausführung Kontakt	Wechsler
-----------------	---	--------------------	----------

Isolationskoordination

Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Schutzart	IP 20
---------------------------------------	--------------------------------	-----------	-------

erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759	Normen	UL508
------------------------	---------	--------	-------

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,7 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	2,5 mm ²

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Konformitätserklärung [K295_02_13.pdf](#)