

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

Illustrazione del prodotto













È la variante ideale a relè per l'automazione industriale per la separazione dei segnali d'ingresso e d'uscita. Con la RIDERSERIES si possono commutare alte potenze con sicurezza.

Si possono inserire semplicemente relè normalmente in commercio e LED di indicazione mentre le leve di tenuta e sgancio offrono una tenuta sicura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SCM 4CO N	
Nr.Cat.	8690910000	
Versione	RIDERSERIES RCM, Zoccolo portarelè, Numero	
	di contatti: 4 Contatto di scambio, Corrente	
	permanente: 10 A, Collegamento a vite	
GTIN (EAN)	4032248361571	
CPZ	10 Pezzo	



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

Dati tecnici

Larghezza	27 mm	Larghezza (pollici)	1,063 inch
Posizione verticale	77 mm	Altezza (pollici)	3,031 inch
Profondità	42 mm	Profondità (pollici)	1,654 inch
Peso netto	62,7 g	Troionata (polici)	1,004 111011
Temperature	, 3		
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-45 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel.,	Temperatura d'esercizio	
	senza condensa		-45 °C70 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C70 °C		
Conformità ambientale del p	rodotto		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Dati di dimensionamento UL	2000 7 100 02 1		
N° certificato (cURus)	E223759		
Uscita			
Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	300 V
Corrente permanente	Potenza di commutazione AC (ohmica) 10 A max.		2500 VA
Dati di contatto			
Tipo di contatto	4 Contatto di scambio		
Dati generali	4 Contatto di scambio		
Dati generan			
Versione	forma piatta	Guida	TS 35
Colori	Nero		
Cordinazione di isolamento			
Grado di protezione	IP20	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	2,5 KV _{eff} / 1 min
·			_/0 111 611 / 1 111111
Ulteriori dettagli sulle approv	azioni / norme		
Norme	UL508	N° certificato (cURus)	E223759
Dati di collegamento			
Dati di collegamento	Collegamento a vita	Connia di corraggio, min	0.5 Nm
Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Dati di collegamento Tecnica di collegamento cavi Coppia di serraggio, max.	Collegamento a vite 0,8 Nm	Coppia di serraggio, min. Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	0,5 Nm 2,5 mm ²
Tecnica di collegamento cavi		Campo di serraggio, collegamento di	



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

Dati tecnici

Classificazioni

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		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Dati ingegneristici <u>EPLAN, WSCAD</u>

Omologazione/Certificato/Documento

di conformità <u>DE_PA5600_160401_001.pdf</u>