

**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.	<a href="#">8690910000</a>
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

## Foglio dati

### 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

### Dimensioni e peso

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		

### Temperature

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., senza condensa	Temperatura d'esercizio	-45 °C...70 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...70 °C		

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E223759

### Uscita

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazione AC, max.	300 V
Corrente permanente	10 A	Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	2500 VA

### Dati di contatto

Tipo di contatto 4 Contatto di scambio

### Dati generali

Versione	forma piatta	Guida	TS 35
Colori	Nero		

### Cordinazione di isolamento

Grado di protezione IP20 Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita 2,5 KV<sub>eff</sub> / 1 min.

### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme UL508 N° certificato (cURus) E223759

### Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Coppia di serraggio, max.	0,8 Nm	Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	2,5 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Dimensione lama	Gr. PH1		

**Foglio dati****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

[EPLAN, WSCAD](#)Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità[DE\\_PA5600\\_160401\\_001.pdf](#)