

**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. | 869450000 |
| Versione | RIDERSERIES RCM, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 4 Contatto di scambio, Corrente permanente: 10 A, Collegamento a vite |
| GTIN (EAN) | 4032248366248 |
| 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
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 | 53,6 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

Guida TS 35 Colori Nero

Cordinazione di isolamento

Grado di protezione IP20 Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita 2,5 KV_{eff} / 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. | 0,7 Nm | Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento | 2,5 mm ² |
| Campo di sezioni, min. | 0,5 mm ² | Campo di sezioni, max. | 2,5 mm ² |
| 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](#)