

**RIDERSERIES RCM  
SCM-I MARK**

**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**

I relè Weidmüller RIDERSERIES garantiscono una trasmissione segnali silenziosa e disaccoppiata per i sistemi d'automazione industriale. Sono compatti, di veloce installazione e possono essere inseriti negli spazi più ristretti.

- 2, 3 o 4 contatti di scambio
- a scelta bobine AC o DC
- Relè con tasto di prova e indicatore di stato integrato e/o diodo a corsa libera
- A richiesta con 4 contatti di scambio dorati
- Moduli a LED innestabili con funzioni di protezione
- Leve di tenuta/sgancio in metallo e plastica
- Zoccolo con collegamento a vite e PUSH IN

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SCM-I MARK
Nr.Cat.	<a href="#">8869460000</a>
Versione	RIDERSERIES RCM, Etichetta
GTIN (EAN)	4032248614417
CPZ	10 Pezzo

**RIDERSERIES RCM  
SCM-I MARK**

**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	26,5 mm	Larghezza (pollici)	1,043 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0,315 inch
Profondità	8,5 mm	Profondità (pollici)	0,335 inch
Peso netto	0,808 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C		

**Dati generali**

Stampa	Cartellini di siglatura individuali / Non adatti all'uso con PRINT JET	Colori	bianco
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

**Classificazioni**

ETIM 4.0	EC001456	ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC001288	UNSPSC	30-21-19-17
eClass 5.1	27-37-16-03	eClass 6.2	27-37-16-03
eClass 7.1	27-37-92-08	eClass 8.1	27-37-92-08
eClass 9.0	27-40-06-29	eClass 9.1	27-40-06-29

**Approvazioni**

Omologazioni


 ROHS Conforme
**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>