

**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.	8869460000
Versione	RIDERSERIES RCM, Etichetta
GTIN (EAN)	4032248614417
CPZ	10 Pezzo

Foglio dati

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 magazzino, max.	85 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Temperatura di magazzino	-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	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP