

SRC-I CLIP HM RCI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Accoppiatori a relè elettromeccanici con contatti a guida forzata

Con un livello di copertura diagnostica pari al 99%, il relè con contatti a guida forzata sono tra i componenti più affermati nei sistemi di sicurezza. Il bloccaggio meccanico dei contatti assicura uno stato di commutazione sincrono su entrambi i contatti. In questo modo si stabilisce che, in caso di guasto (ad esempio se il contatto di lavoro si fonde a causa di un sovraccarico), il contatto di segnalazione mantenga lo stesso stato di commutazione. Il controllore (o controllore di sicurezza) rileva il contatto di segnalazione e mette a confronto i valori impostati e i valori attuali. Nel caso in cui sia rilevata una differenza, è possibile agire a protezione delle apparecchiature e delle persone.

- 2 contatto di scambio con 6 A, a guida forzata secondo EN 61810-3 tipo B
- Componente collaudato nella tecnologia della sicurezza
- Copertura diagnostica del 99%

Dati generali per l'ordinazione

Versione	RIDERSERIES RCI, Clip di fissaggio
N. d'ordine	1132090000
Tipo	SRC-I CLIP HM RCI
GTIN (EAN)	40322489 12209
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici**Omologazioni**ROHS Conforme**Dimensioni e pesi**Peso netto 0.44 g**Temperature**Temperatura di magazzinaggio -40 °C...85 °C Temperatura ambiente -40 °C...85 °C
Temperatura d'esercizio**Conformità ambientale del prodotto**Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%**Dati generali**Versione per relè elevati Materiale di base metallo
Colori argento**Classificazioni**ETIM 8.0 EC002586 ETIM 9.0 EC002586
ETIM 10.0 EC002586 ECLASS 14.0 27-37-16-92
ECLASS 15.0 27-37-16-92