

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Produktillustration****Relämoduler med tvångsstyrda kontakter**

Med en diagnostäckningsgrad på 99 % räknas reläer med tvångsstyrda kontakter till de beprövade komponenterna inom säkerhetstekniken. Via mekanisk låsning av kontakterna i förhållande till varandra säkerställer de en synkron kopplingsstatus för båda kontakterna. Därigenom säkerställs det att det vid ett fel (till exempel vid fastsvetsad arbetskontakt på grund av överbelastning) att signalkontakten bibehåller samma kopplingsstatus. Styrenheten (eller säkerhetsstyrenheten) känner av varningskontakten och jämför sedan de inställda värdena och faktiska värdena. Om en skillnad uppstår kan åtgärder vidtas för att skydda utrustning och människoliv.

- Två växlande kontakter med 6 A, tvångsstyrning enligt EN 61810-3 typ B
- Beprövad komponent i säkerhetsteknik
- Diagnostäckningen är 99 %

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	RIDERSERIES RCI, Låsbygel
Art.nr.	<a href="#">1132090000</a>
Typ	SRC-I CLIP HM RCI
GTIN (EAN)	40322489 12209
Förp.	20 items

**Tekniska data**

**Godkännanden**

ROHS Uppfyllelse

**Mått och vikter**

Nettovikt 0.44 g

**Temperaturer**

Lagertemperatur -40 °C...85 °C Omgivningstemperatur -40 °C...85 °C  
 Drifttemperatur

**Miljööverensstämmelse för produkt**

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag  
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

**Allmänna uppgifter**

Utförande för höga reläer Grundläggande material Metall  
 Färgkod Silver

**Klassificeringar**

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