

**RIDERSERIES RCI
SRC-I CLIP HM RCI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Obrázek výrobku

- Vazební relé s nuceně vedenými kontakty: pro monitorování signálů v obvodech důležitých pro bezpečnost
- Relé s nuceně vedenými kontakty má 99 % diagnostické pokrytí a vynikající reputaci pro použití v bezpečnostních systémech.
- Kontakty se do sebe uzamknou k zajištění synchronního stavu spínání obou kontaktů. Toto zaručuje, že si v případě chyby signalizační kontakt udrží stejný stav spínání (například, pokud se pracovní kontakt roztaví z přetížení).

Všeobecné objednací údaje

Typ	SRC-I CLIP HM RCI
Objednací číslo	1132090000
Verze	RIDERSERIES RCI, Přichytka
GTIN (EAN)	4032248912209
Mnž.	20 ks

Datový list

RIDERSERIES RCI SRC-I CLIP HM RCI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Čistá hmotnost	0,441 g
----------------	---------

Teploty

Provozní teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-40 °C...85 °C	Skladovací teplota	-40 °C...85 °C

Obecné údaje

Verze	pro vysoká relé	Materiál	Kov
Barevný	Stříbrná		

Klasifikace

ETIM 5.0	EC002586	ETIM 6.0	EC002586
eClass 6.2	27-37-16-90	eClass 7.1	27-37-92-08
eClass 8.1	27-37-92-08	eClass 9,1	27-37-16-92

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Technické údaje	EPLAN.WSCAD
Technické údaje	STEP