

**RIDERSERIES RCI
SRC-I QV P**

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.

- 1 o 2 contatti di scambio
- a scelta bobine AC o DC
- Relè con a scelta indicatore di stato integrato e/o diodo a corsa libera
- e combinato con tasto di prova opzionale
- 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	SRC-I QV P
Nr.Cat.	8870840000
Versione	RIDERSERIES RCI, Collegamento trasversale@
GTIN (EAN)	4032248631681
CPZ	10 Pezzo

Foglio dati

RIDERSERIES RCI SRC-I QV P

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	15,8 mm	Larghezza (pollici)	0,622 inch
Peso netto	0,9 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	85 °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...85 °C
Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dati per il collegamento trasversale

Corrente di dimensionamento	12 A	Isolamento	Sì
Protezione da contatto accidentale	Sì	Colori	bianco
Numero di morsetti ponticellati	2	Passo in mm (P)	13 mm

Dati generali

Colori	bianco
--------	--------

Dati di collegamento

Passo in mm (P)	13 mm
-----------------	-------

Classificazioni

ETIM 4.0	EC001456	ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC002586	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 9.1	27-37-16-92		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN.WSCAD
Dati ingegneristici	STEP

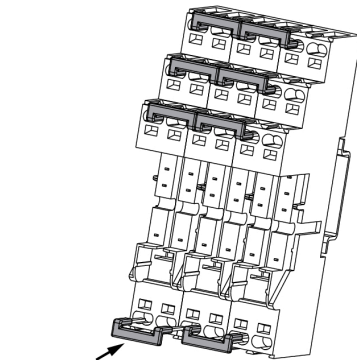
**RIDERSERIES RCI
SRC-I QV P**

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

Disegni

Esempio d'uso

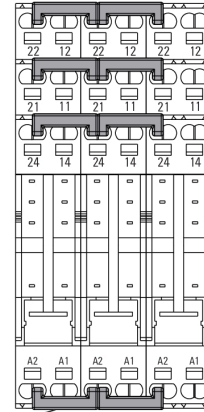
How to install cross connection



Plug cross connection direct
into wire-connection opening

Innestare i collegamenti trasversali nei connettori del cavo

Esempio d'uso



Sockets:
SRC-I 2CO P
Part-No. 8869500000

Cross connection:
SRC-I QV P
Part-No. 8870840000

Ponticelli di collegamento trasversale allo
stesso collegamento sulla base vicina