

#### 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













Come da figura

Sistema modulare composto da:

- zoccolo portarelè montabile su guida
- · LED di indicazione
- leva di tenuta/sgancio
- · relè innestabile
- Cartellini di siglatura

# Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RCIKIT 24VDC 2CO LD
Nr.Cat.	<u>8871030000</u>
Versione	RIDERSERIES RCI, Accoppiatori a relè, Numero di contatti: 2 Contatto di scambio AgNi 90/10, Tensione nominale: 24 V DC, Corrente permanente: 8 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4032248604180
CPZ	10 Pezzo



#### 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
Posizione verticale	77 mm	Altezza (pollici)	3,031 inch
Profondità	70,2 mm	Profondità (pollici)	2,764 inch
Peso netto	61,8 g		

### **Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel.,	Temperatura d'esercizio	
	senza condensa		-40 °C70 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C70 °C		

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

#### Ingresso

Tensione di comando nominale	24 V DC	Corrente nominale DC	16,7 mA
Potenza nominale		Tensione di eccitazione/diseccitazione	
	420 mW	bobina, tip.	16.8 V / 2.4 V DC
Resistenza della bobina	1440 $\Omega$ $\pm$ 10 %	Indicatore di stato	LED verde
Circuito di protezione	Diodo a corsa libera		

#### Uscita

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	400 V
Corrente permanente	8 A	Corrente di punta	15 A / 4 s
Potenza di commutazione AC (ohmica),		Potenza di commutazione DC (ohmica),	
max.	2000 VA	max.	192 W @ 24 V
Ritardo all'inserzione	≤ 10 ms	Ritardo alla disinserzione	≤ 6 ms
Potenza di commutazione min.	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12	Max. frequenza di commutazione con	
	V, 100 mA @ 5 V	carico nominale	0,1 Hz

#### Dati di contatto

Tipo di contatto		Durata meccanica	Bobina AC 5 x 10 <sup>6</sup> cicli di commutazione, Bobina
	2 Contatto di scambio (AgNi 90/10)		DC 10 x 10 <sup>6</sup> cicli di commutazione

## Dati generali

Guida	TS 35	Tasto di prova	No	
Indicatore di posizione dell'interruttore		Colori		
meccanico	No		Nero	



## 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

#### Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	250 V	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Gruppo materiali isolanti	Illa
Grado di protezione	IP20	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Distanza in aria e superficiale tra		Rigidità dielettrica dei contatti adiacent	i
ingresso e uscita	≥ 8 mm	_	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.
Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Tensione impulsiva massima	5 kV (1,2/50 μs)

#### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	DIN EN 50178	N° certificato (CSA) relè	249409-2426937
N° certificato (CSA) base	249409-2295474	Certificato Nr. (DNVGL)	TAA000011A
N° certificato (cURus) relè	E224238	N° certificato (cURus) base	E223759

### Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento d	li
•	Collegamento a vite	dimensionamento	8 mm
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,7 Nm
Campo di serraggio, collegamento di		Campo di sezioni, min.	
dimensionamento	2,5 mm <sup>2</sup>		1 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	1 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, flessibile	,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	1 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile	,	Sezione di collegamento cavo, flessibile	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	con terminali DIN 46228/4, min.	1 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile		Sezione di collegamento cavo, flessibile	,
con terminali DIN 46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), min.	1 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	,	Sezione di collegamento cavo flessibile,	
AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>	2 conduttori innestabili, min.	1 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile	,	Dimensione lama	
2 conduttori innestabili, max.	1,5 mm²		Gr. PZ1

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

## Informazioni sul prodotto

Informazioni sul prodotto IP20 senza conduttore con collegamento a staffa di serraggio completamente aperto.

#### **Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme



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

#### **Downloads**

Brochure/Catalogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	DE_PA5600_160414_001.pdf



## Disegni

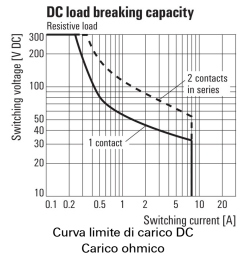
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

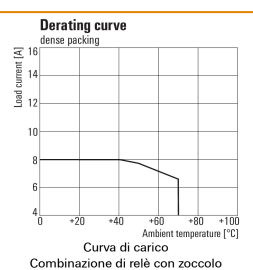
Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

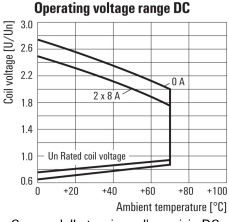
## Schema elettrico Graph



Graph

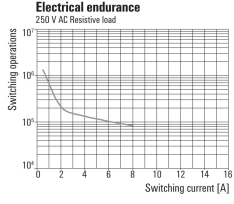


Graph



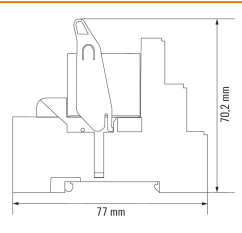
Campo della tensione d'esercizio DC

Graph



Durata elettrica250 V AC resistive load Carico ohmico 250 V AC

## Disegno quotato



Data di creazione 25 giugno 2019 21.22.20 CEST