

#### 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











- 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

RCMKITP-I 24VDC 4CO LD
<u>8921120000</u>
RIDERSERIES RCM, Accoppiatori a relè, Numero di contatti: 4 contatto di scambio con tasto di prova AgNi 90/10, Tensione nominale: 24 V DC, Corrente permanente: 6 A, PUSH IN
4032248692330
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	28 mm	Larghezza (pollici)	1,102 inch
Posizione verticale	98 mm	Altezza (pollici)	3,858 inch
Profondità	78,3 mm	Profondità (pollici)	3,083 inch
Peso netto	96,45 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	31,3 mA
Potenza nominale		Tensione di eccitazione/diseccitazione	
	740 mW	bobina, tip.	18 V / 2.4 V DC
Resistenza della bobina	777 $\Omega$ $\pm$ 10 %	Indicatore di stato	LED verde
Circuito di protezione	Diodo a corsa libera		

#### Uscita

Tensione di commutazione nominale	240 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	240 V
Corrente permanente	6 A	Corrente di punta	12 A / 20 ms
Potenza di commutazione AC (ohmica),		Potenza di commutazione DC (ohmica),	,
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Ritardo all'inserzione	≤ 15 ms	Ritardo alla disinserzione	≤ 10 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 20 x 10 <sup>6</sup>
	4 contatto di scambio con tasto di prova (AgNi 90/10)	cicli di commutazione, Bobina DC 30 x 10 <sup>6</sup> cicli di commutazione

### Dati generali

Guida	TS 35	Tasto di prova	Si (bloccabile)
Indicatore di posizione dell'interruttore		Colori	
meccanico	Sì		Nero



# Dati tecnici

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

#### 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	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.
Distanza in aria e superficiale tra		Rigidità dielettrica dei contatti adiacent	i
ingresso e uscita	≥ 4 mm		2 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Rigidità dielettrica del contatto aperto	1,2 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, collegament	o di
•	PUSH IN	dimensionamento	12 mm
Campo di serraggio, collegamento d	i	Campo di sezioni, min.	
dimensionamento	1,5 mm <sup>2</sup>		0,75 mm²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo, rigido,	,
	1,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,75 mm²
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
max.	1,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,75 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessil	bile,	Sezione di collegamento cavo, flessib	oile,
max.	1,5 mm <sup>2</sup>	max. (AWG)	AWG 16
Sezione di collegamento cavo, flessil	bile	Sezione di collegamento cavo, flessib	oile
con terminali DIN 46228/4, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	con terminali DIN 46228/4, max.	0,75 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Sezione di collegamento cavo, flessib	oile,
AEH (DIN 46228-1), min.	0,75 mm <sup>2</sup>	AEH (DIN 46228-1), max.	1 mm²
Dimensione lama	0.6 x 3.5 mm		

#### 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		

#### **Approvazioni**

Omologazioni



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

#### **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_002.pdf



### Disegni

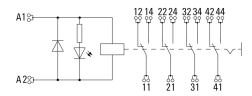
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

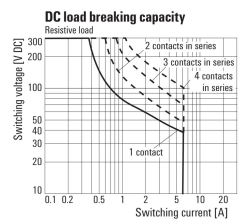
Germany

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

#### Schema elettrico

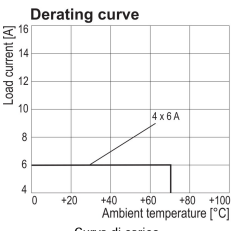


#### Graph



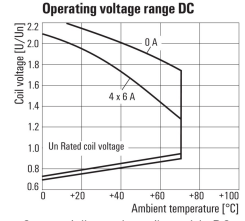
Curva limite di carico DC Carico ohmico

#### Graph



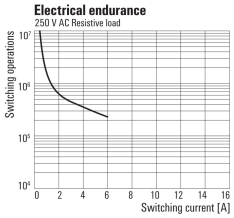
Curva di carico Combinazione di relè con zoccolo

Graph



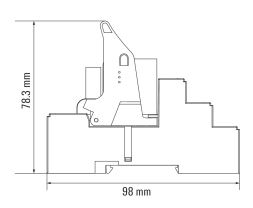
Campo della tensione d'esercizio DC

#### Graph



Durata elettrica 250 V AC resistive load Carico ohmico 250 V AC

#### **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

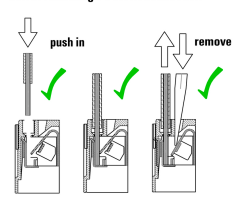
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

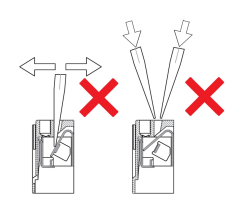
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Disegni

#### **Correct handling PUSH IN connection**



#### Wrong handling PUSH IN connection



# **Recommended screwdriver**

