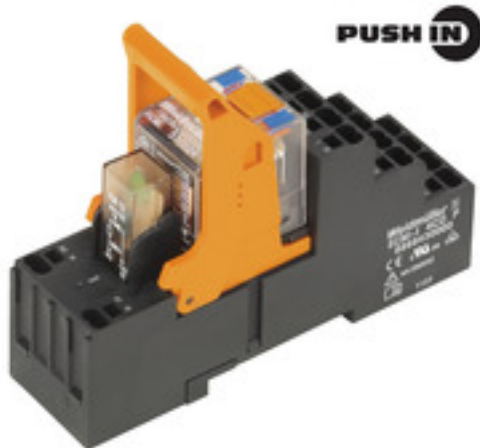


## RIDERSERIES RCM RCMKITP-I 24VDC 4COTRAK

**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	RCMKITP-I 24VDC 4COTRAK
Nr.Cat.	<a href="#">8935520000</a>
Versione	RIDERSERIES RCM, Accoppiatori a relè, Numero di contatti: 4 contatto di scambio con tasto di prova AgNi 90/10, Tensione nominale: 16.8 V DC...24 V DC...30 V DC, Corrente permanente: 3 A, PUSH IN
GTIN (EAN)	4032248711758
CPZ	10 Pezzo

**RIDERSERIES RCM  
RCMKITP-I 24VDC 4COTRAK**

**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	112,5 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	85 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C	Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Ingresso**

Tensione di comando nominale	24 V DC + 25 % / - 30 %	Potenza nominale	1 W
Indicatore di stato	LED verde		

**Uscita**

Tensione di commutazione nominale	240 V AC	Tensione di commutazione AC, max.	240 V
Corrente permanente	3 A	Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	750 VA
Ritardo all'inserzione	≤ 15 ms	Ritardo alla disinserzione	≤ 10 ms
Potenza di commutazione min.	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Max. frequenza di commutazione con carico nominale	0,1 Hz

**Dati di contatto**

Tipo di contatto	4 contatto di scambio con tasto di prova (AgNi 90/10)
------------------	---

**Dati generali**

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

**Cordinazione di isolamento**

Tensione nominale	250 V	Grado di lordura	3
Gruppo materiali isolanti	IIIa	Grado di protezione	IP20
Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min.	Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	≥ 4 mm
Rigidità dielettrica dei contatti adiacenti	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)		

**RIDERSERIES RCM  
RCMKITP-I 24VDC 4COTRAK**

**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****Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme**

Norme	DIN EN 50178, DIN EN 61373:1999 (impatto e vibrazione), DIN EN 50155:2008 (campo della tensione d'esercizio)	N° certificato (CSA) relè	249409-2426937
N° certificato (CSA) base	249409-2295474	N° certificato (cURus) base	E223759

**Dati di collegamento**

Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN	Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	12 mm
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	1,5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. (AWG)	AWG 16
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	1 mm <sup>2</sup>
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	30-21-18-01	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**

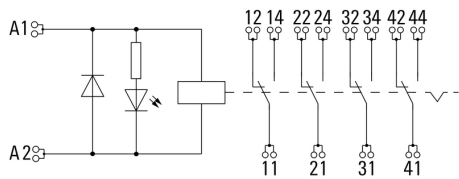
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">DE_PA5600_160414_002.pdf</a>

**RIDERSERIES RCM  
RCMKITP-I 24VDC 4COTRAK**

**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**

**Schema elettrico**

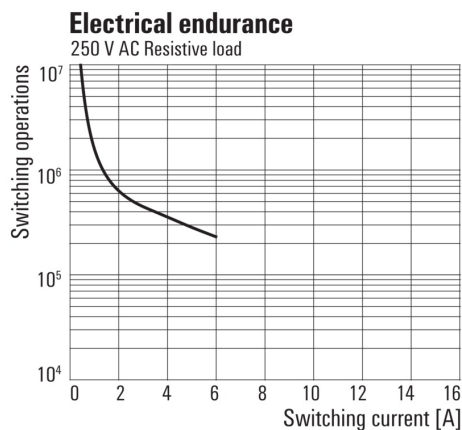


**Graph**



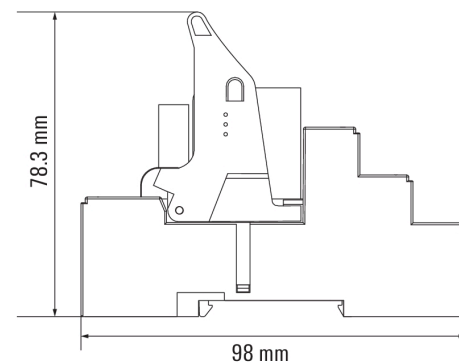
Curva limite di carico DC  
Carico ohmico

**Graph**



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

**Dimensional drawing**



**RIDERSERIES RCM  
RCMKITP-I 24VDC 4COTRAK**

**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**

