

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	RCMKIT 115VAC 2CO LED RT
Nr.Cat.	<u>8810130000</u>
Versione	RIDERSERIES RCM, Accoppiatori a relè, Numero di contatti: 2 contatto di scambio con tasto di prova AgNi 90/10, Tensione nominale: 115 V AC, Corrente permanente: 12 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4032248509652
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	27 mm	Larghezza (pollici)	1,063 inch
Posizione verticale	82 mm	Altezza (pollici)	3,228 inch
Profondità	79 mm	Profondità (pollici)	3,11 inch
Peso netto	98,8 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	115 V AC	Corrente nominale AC	8,8 mA
Potenza nominale		Tensione di eccitazione/diseccitazione	
	1,0 VA	bobina, tip.	92 V / 34.5 V AC
Resistenza della bobina	4845 Ω ± 12 %	Indicatore di stato	LED rosso
Circuito di protezione	Diodo a corsa libera	•	

Uscita

Tensione di commutazione nominale	240 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	240 V
Corrente permanente	12 A	Corrente di punta	24 A / 20 ms
Potenza di commutazione AC (ohmica)	,	Potenza di commutazione DC (ohmica)	,
max.	3000 VA	max.	288 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 2 contatto di scambio	Bobina AC 20 x 10 ⁶ cicli di commutazione, Bobina DC 30 x 10 ⁶ cicli di
	con tasto di prova (AgNi 90/10)	commutazione

Dati generali

Guida	TS 35	Tasto di prova	Si (bloccabile)
Indicatore di posizione dell'interrutto	re	Colori	
meccanico	Sì		Nero
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		



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 Iordura	2	Gruppo materiali isolanti	Illa
Grado di protezione	IP20	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	2,5 KV _{eff} / 1 min.
Distanza in aria e superficiale tra	> 4 mm	Rigidità dielettrica del contatto aperto	1,2 kV _{eff} /1 min.
ingresso e uscita Tensione impulsiva massima	≥ 4 mm 5 kV (1,2/50 µs)		1,2 KV _{eff} / I IIIII.

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	DIN EN 50178	N° certificato (CSA) relè	249409-2426937
N° certificato (cURus) relè	E224238	N° certificato (cURus) base	E223759

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Campo di serraggio, collegame	nto di
	Collegamento a vite	dimensionamento	2,5 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,5 mm²	Campo di sezioni, max.	2,5 mm ²
Dimensione lama	Gr. PH1		

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



Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	DE_PA5600_160414_004.pdf



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

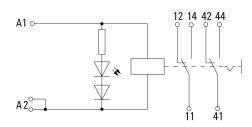
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

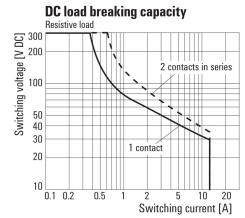
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



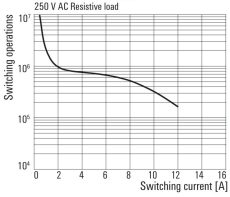
Graph



Curva limite di carico DC Carico ohmico

Graph





Durata elettrica Carico ohmico 250 V AC