

#### 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

#### Relè standard RIDERSERIES RCM.

- 4 contatti di scambio
- a scelta bobine AC o DC
- con tasto di prova
- a richiesta con indicatore di stato integrato

e/o diodo ad oscillazione libera

## Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RCM571024
Nr.Cat.	<u>8694210000</u>
Versione	RIDERSERIES RCM, relè, Numero di contatti: 4 contatto di scambio con tasto di prova AgNi 90/10, Tensione nominale: 24 V DC, Corrente permanente: 6 A, Collegamento ad innesto
GTIN (EAN)	4032248365586
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	22,5 mm	Larghezza (pollici)	0,886 inch
Posizione verticale	28 mm	Altezza (pollici)	1,102 inch
Profondità	29 mm	Profondità (pollici)	1,142 inch
Peso netto	30,8 g		

## **Temperature**

Temperatura d'esercizio, max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °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 °C85 °C		

## Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NEACH SYNC	Leau /439-92-1

#### Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E224	238

### Ingresso

Tensione di comando nominale	24 V DC	Corrente nominale DC	31,3 mA
Potenza nominale		Tensione di eccitazione/diseccit	azione
	750 mW	bobina, tip.	18 V / 2.4 V DC
Resistenza della bobina	777 $\Omega$ $\pm$ 10 %		

## 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 V, 100 mA @ 5 V	Max. frequenza di commutazione con carico nominale	0,1 Hz

#### Dati di contatto

Tipo di contatto	Du 4 contatto di scambio	Bobina AC 20 x 10 <sup>6</sup> cicli di commutazione,
	con tasto di prova (AgNi 90/10)	Bobina DC 30 x 10 <sup>6</sup> cicli di commutazione

#### Dati generali

Versione	Collegamento a saldare	Tasto di prova	Si (bloccabile)
Indicatore di posizione dell'interruttore		Colori	
meccanico	Sì		trasparente
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 lordura	2	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		Rigidità dielettrica dei contatti adiacent	ti
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	IEC 61810-1, UL508	N° certificato (CSA)	249409-2426937
N° certificato (cURus)	E224238		

## Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento ad innesto

### 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**

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD	
Omologazione/Certificato/Documento		
di conformità	DE_PA5600_160401_001.pdf	



# Disegni

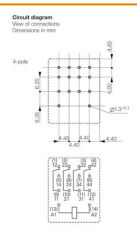
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

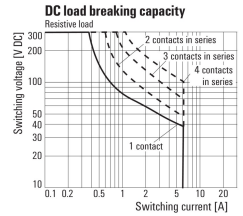
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Schema elettrico



# Graph

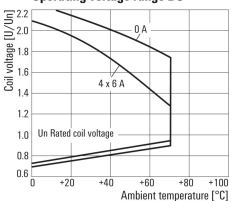
Graph



## Curva limite di carico DC Carico ohmico

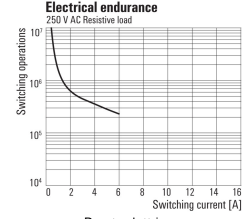
## Graph





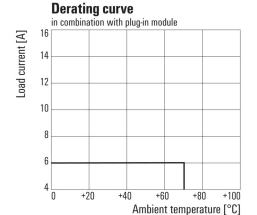
Campo della tensione d'esercizio DC

## \_\_\_\_\_



Durata elettrica Carico ohmico 250 V AC

## Graph



Curva di carico Combinazione di relè con zoccolo



Disegni

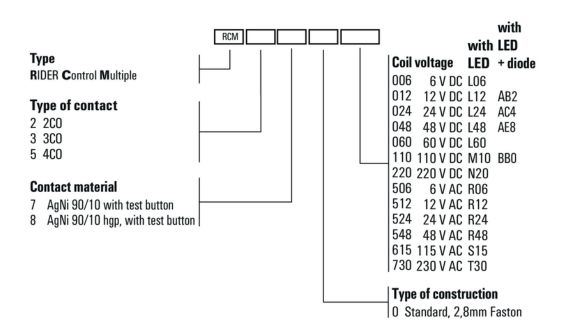
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

#### Miscellaneous



Codici dei modelli