

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 della serie RIDERSERIES RCL

- 2 contatti di scambio
- a scelta bobine AC o DC

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RCL424730
Nr.Cat.	<u>4058630000</u>
Versione	RIDERSERIES RCL, relè, Numero di contatti: 2 Contatto di scambio AgNi 90/10, Tensione nominale: 230 V AC, Corrente permanente: 8 A, Collegamento ad innesto
GTIN (EAN)	4032248252510
CPZ	20 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	12,7 mm	Larghezza (pollici)	0,5 inch
Posizione verticale	29 mm	Altezza (pollici)	1,142 inch
Profondità	15,7 mm	Profondità (pollici)	0,618 inch
Peso netto	12,744 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
ILACII SVIIC	Leau /455-52-1

Dati di dimensionamento UL

Nº cartificato (cl.IRus)	F22/1238

Ingresso

Tensione di comando nominale	230 V AC	Corrente nominale AC	3,2 mA
Potenza nominale		Tensione di eccitazione/diseccitazione	
	0,75 VA	bobina, tip.	172.5 V / 34.5 V AC
Resistenza della bobina	32500 Ω ± 15 %		

Uscita

Tensione di commutazione nor	minale 250 V AC	Corrente permanente	8 A
Corrente di punta	15 A / 4 s	Potenza di commutazione AC (ohm max.	ica), 2000 VA
Potenza di commutazione DC (ohmica),	Ritardo all'inserzione	
max.	192 W @ 24 V		≤ 8 ms
Ritardo alla disinserzione		Potenza di commutazione min.	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12
	≤ 6 ms		V, 100 mA @ 5 V
Max. frequenza di commutazio	ne con		

Dati di contatto

Tipo di contatto	2 Contatto di scambio (AgNi 90/10)	Durata meccanica	5 x 10 ⁶ commutazioni
------------------	---------------------------------------	------------------	----------------------------------

Dati generali

Tasto di prova		Indicatore di posizione dell'interruttore	
ruoto ai prova	No	meccanico	No
Colori	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	Illa
Grado di protezione	IP20	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	5 kV _{eff} / 1min
Distanza in aria e superficiale tra		Rigidità dielettrica dei contatti adiacenti	
ingresso e uscita	≥ 10 mm		2,5 KV _{eff} / 1 min.
Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 kV _{eff} / 1 min		

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	Passo in mm (P)	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

ati ingegneristici	WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

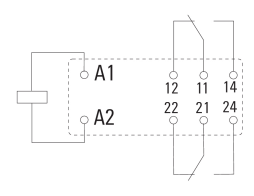
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

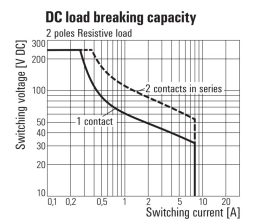
Disegni

Schema elettrico



Vista dei perni dal basso

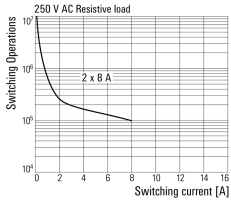
Graph



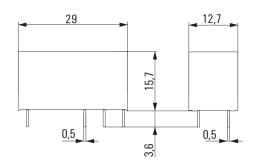
Curva limite di carico DC Carico ohmico

Graph

Electrical endurance



Durata elettrica Carico ohmico 250 V AC





Disegni

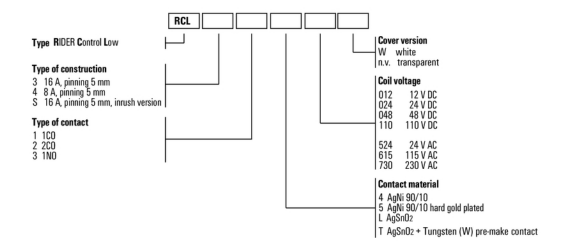
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Miscellaneous



Codici dei modelli