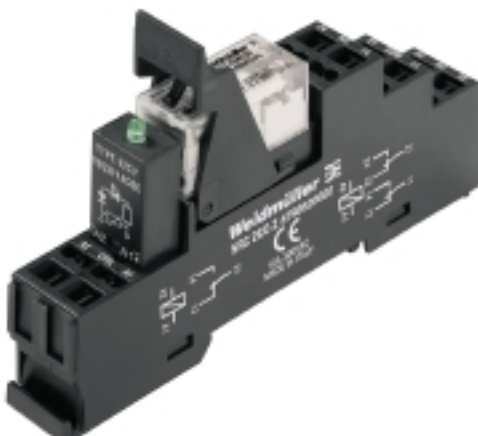


**RCLKITZ 230VAC 2CO LED**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

Versone	RIDERSERIES RCL, Modulo a relè, Numero di contatti: 2, Contatto di scambio AgNi, Tensione nominale: 230 V AC, Corrente permanente: 8 A, Molla autobloccante, Tasto di prova disponibile: No
Nr.Cat.	8798670000
Tipo	RCLKITZ 230VAC 2CO LED
GTIN (EAN)	4032248494293
CPZ	10 Pezzo
Base rilevante	8783930000
Relè rilevante	4058630000

Data di creazione 16 marzo 2023 17.17.58 CET

RCLKITZ 230VAC 2CO LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	69 mm
Posizione verticale	97 mm
Larghezza	16 mm
Peso netto	61,6 g

Profondità (pollici)	2,717 inch
Altezza (pollici)	3,819 inch
Larghezza (pollici)	0,63 inch

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...70 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C

Lato di comando

Tensione nominale	230 V AC
Potenza nominale	0,75 VA
Resistenza della bobina	32500 Ω ± 15 %
Indicatore di stato	LED rosso

Corrente nominale AC	3,2 mA
Tensione di eccitazione/diseccitazione bobina, tip.	172.5 V / 34.5 V AC
Tolleranza della bobina	15 %
Circuito di protezione	Diodo a corsa libera

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	250 V AC
Corrente di punta	15 A / 4 s
Potenza di commutazione DC (ohmica), max.	384 W @ 24 V
Ritardo alla disinserzione	≤ 6 ms
Durata meccanica	Bobina AC 5 × 10 ⁶ cicli di commutazione

Corrente permanente	8 A
Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	4000 VA
Ritardo all'inserzione	≤ 10 ms
Tipo di contatto	2 Contatto di scambio (AgNi)
Potenza di commutazione min.	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

Dati generali

Guida	TS 35
Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico	No
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2

Tasto di prova disponibile	No
Colori	nero

Cordinazione di isolamento

Grado di lordura	2
Grado di protezione	IP20

Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita 5 kV_{eff} / 1min

Nº certificato (CSA) relè	249409-2426937
Nº certificato (cURus) base	E223759

Nº certificato (cURus) relè E522350

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Molla autobloccante
Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²
Dimensione lama	0,4 x 2,5 mm

Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	2,5 mm ²
Campo di sezioni, max.	1,5 mm ²

RCLKITZ 230VAC 2CO LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento
di conformità

[EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

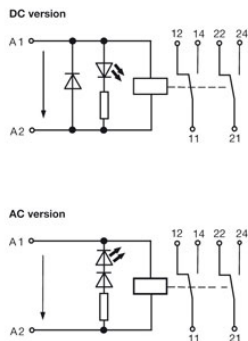
Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

RCLKITZ 230VAC 2CO LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni**Schema elettrico****Graph**