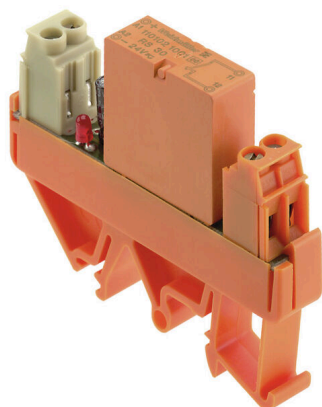


RS 30 230VAC LD LP 1A

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

Versione	SERIE RS, Modulo a relè, Numero di contatti: 1, contatto NA AgNi con flash d'oro 0,15, Tensione nominale: 230 V AC +5 % / -15 %, Corrente permanente: 3 A, Collegamento a vite, Tasto di prova disponibile: No
N. d'ordine	1102221001
Tipo	RS 30 230VAC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4032248046010
CPZ	10 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2022-11-25T00:00:00+01:00
Prodotto alternativo	TRPL 230VAC 1NO

RS 30 230VAC LD LP 1A

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	56 mm	Profondità (pollici)	2.2047 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2.7559 inch
Larghezza	11.2 mm	Larghezza (pollici)	0.4409 inch
Peso netto	31 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...60 °C	Temperatura d'esercizio	-25 °C...40
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

lato di comando

Tensione nominale	230 V AC +5 % / -15 %	Corrente nominale AC	3.2 mA
Potenza nominale	0,8 VA	Indicatore di stato	LED rosso

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Max. frequenza di commutazione con carico nominale	0.1 Hz
Tensione di commutazione AC, max.	250 V	Corrente di punta	8 A
Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	2000 VA	Ritardo all'inserzione	≤ 10 ms
Ritardo alla disinserzione	≤ 9 ms	Tipo di contatto	1 NO contact (AgNi 0.15 gold flashed)
Durata elettrica bobina DC	> 5x105 commutazioni	Durata meccanica	20 x 106 commutazioni
Potenza di commutazione min.	250 mW		

Dati generali

Versione	relè saldato	Guida equipaggiata	TS 32, TS 35
Tasto di prova disponibile	No	Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico	No
Colori	arancione		

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	250 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	III	Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	> 3 mm
Tensione impulsiva massima	4 kV	Grado di protezione	IP20

Dati tecnici**Dati di collegamento**

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Lunghezza di spellatura, collegamento di 8 mm dimensionamento	
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	2.5 mm ²	Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²
Campo di sezioni, max.	4 mm ²		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		