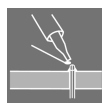


Illustrazione del prodotto**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	RIDERSERIES RCL, Elemento di base, Numero di contatti: 1, Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, Collegamento stampato
N. d'ordine	8690860000
Tipo	SRC 1CO PCB
GTIN (EAN)	4032248361540
CPZ	100 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-03-31T00:00:00+02:00

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E223759

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0.3543 inch
Larghezza	12.7 mm	Larghezza (pollici)	0.5 inch
Lunghezza	31 mm	Lunghezza (pollici)	1.2205 inch
Peso netto	3.7 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus)	E223759
------------------------	---------

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Corrente permanente	12 A
Tensione di commutazione AC, max.	300 V	Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	3000 VA
Tipo di contatto	1 CO contact		

Dati generali

Colori	nero
--------	------

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V	Grado di lordura	2
Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	2,5 kVeff / 1 min.	Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 kVeff / 1 min
Grado di protezione	IP20		

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	UL508	N° certificato (cURus)	E223759
-------	-------	------------------------	---------

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento stampato	Passo in mm (P)	3.50 mm
------------------------------	-----------------------	-----------------	---------

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Disegni**Dimensional drawing**