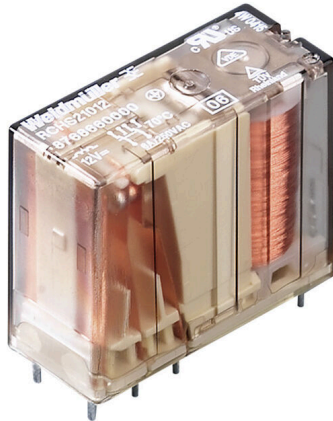


Illustrazione del prodotto

Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

Versione	RIDERSERIES, relè, Numero di contatti: 2, Contatto di scambio AgNi, Tensione nominale: 24 V DC, Corrente permanente: 6 A, Collegamento a vite, Tasto di prova disponibile: No
N. d'ordine	8768680000
Tipo	RCH S21024
GTIN (EAN)	4032248437474
CPZ	20 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-06-30T00:00:00+02:00

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E522350

Dimensioni e pesi

Profondità	25.5 mm	Profondità (pollici)	1.0039 inch
Posizione verticale	25.5 mm	Altezza (pollici)	1.0039 inch
Larghezza	12.6 mm	Larghezza (pollici)	0.4961 inch
Lunghezza	29 mm	Lunghezza (pollici)	1.1417 inch
Peso netto	19.65 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura ambiente	-25 °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)	E522350
------------------------	---------

lato di comando

Tensione nominale	24 V DC	Corrente nominale DC	29.2 mA
Potenza nominale	700 mW	Indicatore di stato	No

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Corrente permanente	6 A
Tensione di commutazione AC, max.	250 V	Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	1500 VA
Ritardo all'inserzione	≤ 10 ms	Ritardo alla disinserzione	≤ 4 ms
Tipo di contatto	2 CO contact (AgNi)	Durata meccanica	10 x 106 commutazioni

Dati generali

Tasto di prova disponibile	No	Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico	No
Colori	trasparente		

Cordinazione di isolamento

Grado di lordura	2	Classe di sovratensione	III
Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	≥ 8 mm	Grado di protezione	IP20

Dati tecnici**Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme**

Norme	IEC 61810-1, UL508	N° certificato (VDE)	40019897
N° certificato (cURus)	E522350		

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Passo in mm (P)	5.00 mm
------------------------------	---------------------	-----------------	---------

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		

Disegni

Schema elettrico

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

