

Produktillustration



Avbildning liknande

Allmänna beställningsdata

Utförande	RIDERSERIES, Relä, Antal kontakter: 1, Öppnande och slutande AgNi, Märkstyrspänning: 24 V DC, Varaktig ström: 6 A, Skruvanslutning, Testknapp finns: Nej
Art.nr.	8768700000
Typ	RCH S51024
GTIN (EAN)	4032248437481
Förp.	20 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2025-06-30T00:00:00+02:00

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E522350

Mått och vikter

Höjd	25.5 mm	Bygghöjd (tum)	1.0039 inch
Bredd	12.6 mm	Byggbredd (tum)	0.4961 inch
Längd	29 mm	Bygglängd (tum)	1.1417 inch
Nettovikt	18.9 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	Omgivningstemperatur	-25 °C...70 °C
Drifttemperatur	Fuktighet	40 °C/93 % rel. fuktighet, ingen kondens

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Märkdata UL

Certifikat nr (cURus)	E522350
-----------------------	---------

Styrsida

Märkstyrspänning	24 V DC	Märkström DC	29.2 mA
Märkeffekt	700 mW	Statusindikering	Nej

Belastningssida

Märkkopplingsspänning	250 V AC	Normalspänning	6 A
Brytspänning AC, max.	250 V	AC-brytförmåga (ohmsk), max.	1500 VA
Inkopplingsfördröjning	≤ 10 ms	Frånslagsfördröjning	≤ 4 ms
Kontakttyp	1 NC and NO contact (AgNi)	Mekanisk livslängd	10 x 106 kopplingscykler

Allmänna uppgifter

Testknapp finns	Nej	Mekanisk indikator för brytarläge	Nej
Färgkod	transparent		

Isolationskoordinater

Nedsmutningsgrad	2	Överspänningskategori	III
Kryp- och luftsträcka ingång – utgång	≥ 8 mm	Skyddsklass	IP20

Tekniska data**Ytterligare information om godkännanden/normer**

Normer	IEC 61810-1, UL508	Certifikat nr. (VDE)	40019897
Certifikat nr (cURus)	E522350		

Anslutningsdata

Ledaranslutningsteknik	Skruvanslutning	Delning i mm (P)	5.00 mm
------------------------	-----------------	------------------	---------

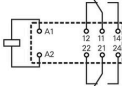
Klassificeringar

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		

Kopplingsbild

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

