

**Produktillustration**

Avbildning liknande

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	RIDERSERIES, Relä, Antal kontakter: 2, Växlandekontakt AgNi, Märkstyrspänning: 24 V DC, Varaktig ström: 6 A, Skruvanslutning, Testknapp finns: Nej
Art.nr.	<a href="#">8768680000</a>
Typ	RCH S21024
GTIN (EAN)	4032248437474
Förp.	20 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2025-06-30T00:00:00+02:00

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr (cURus)	E522350

## Mått och vikter

Djup	25.5 mm	Byggdjup (tum)	1.0039 inch
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	19.65 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

Märkopplingsspänning	250 V AC	Normalspänning	6 A
Brytspänning AC, max.	250 V	AC-brytförmåga (ohmsk), max.	1500 VA
Inkopplingsfördröjning	≤ 10 ms	Frånslagsfördröjning	≤ 4 ms
Kontakttyp	2 CO 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		

**Ritningar**

**Kopplingsbild**

Circuit diagram  
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

