

RCH S51024

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Figure similaire

Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES, Relais, Nombre des contacts: 1, Repos et Travail AgNi, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé, Levier de forcage disponible: Non
Référence	8768700000
Type	RCH S51024
GTIN (EAN)	4032248437481
Qté.	20 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-06-30T00:00:00+02:00

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E522350

Dimensions et poids

Hauteur	25.5 mm	Hauteur (pouces)	1.0039 inch
Largeur	12.6 mm	Largeur (pouces)	0.4961 inch
Longueur	29 mm	Longueur (pouces)	1.1417 inch
Poids net	18.9 g		

Températures

Température de stockage	Température ambiante	-25 °C...70 °C
Température de fonctionnement	Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Données de mesure UL

Certificat N° (cURus)	E522350
-----------------------	---------

Côté commande

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal DC	29.2 mA
Puissance nominale	700 mW	Indicateur d'état	Non

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	6 A
Tension de commutation AC, max.	250 V	Puissance de commutation AC (résistif), max.	1500 VA
Retard à la mise s. tension	≤ 10 ms	Retard à la coupure	≤ 4 ms
Type de contact	1 NC and NO contact (AgNi)	Durée de vie mécanique	10 x 106 manœuvres

Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible	Non	Indicateur de position du commutateur	Non mécanique
Couleur	transparent		

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Catégorie de surtension	III
Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 8 mm	Degré de protection	IP20

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Normes	IEC 61810-1, UL508	Certificat N° (VDE)	40019897
Certificat N° (cURus)	E522350		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Pas en mm (P)	5.00 mm
--	--------------------	---------------	---------

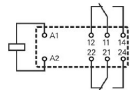
Dessins

www.weidmueller.com

Schéma

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

