

## RCH S51024

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

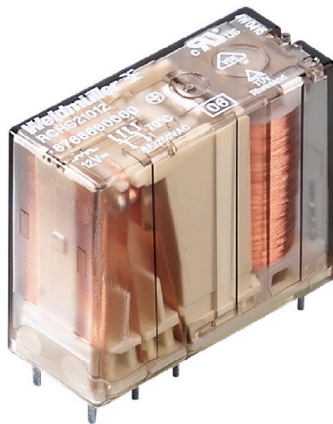


Figure similaire

## 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 forçage disponible: Non
Référence	<a href="#">8768700000</a>
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

## RCH S51024

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
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 mécanique	Non
Couleur	transparent		

**RCH S51024****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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

### Schéma

**Circuit diagram**  
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

