

**RCH S21024****Weidmüller Interface GmbH & 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: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<a href="#">8768680000</a>
Type	RCH S21024
GTIN (EAN)	4032248437474
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 16:07:40 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## RCH S21024

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	25,5 mm	Hauteur (pouces)	1,004 inch
Largeur	12,6 mm	Largeur (pouces)	0,496 inch
Longueur	29 mm	Longueur (pouces)	1,142 inch
Poids net	19,65 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	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	Tension de déclenchement / de retombée, typ.	18 V / 2.4 V DC
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	2 Inverseur (AgNi)	Durée de vie mécanique	10 x 10 <sup>6</sup> manœuvres

## Caractéristiques générales

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

## 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		

**RCH S21024**

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

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

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques de raccordement**

Technique de raccordement de conducteurs

Raccordement vissé

Pas en mm (P)

5 mm

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (cURus) E522350

**Téléchargements**

Données techniques [WSCAD](#)

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

## RCH S21024

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

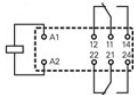
## Dessins

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

### Schéma

**Circuit diagram**  
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

