

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	8768680000
Type	RCH S21024
GTIN (EAN)	4032248437474
Qté.	20 pièce(s)

RCH S21024

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	25,5 mm	Profondeur (pouces)	1,004 inch
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	Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation
-------------------------------	----------------	----------	---

Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-37-16-01	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	2 Inverseur (AgNi)	Durée de vie mécanique	10 x 10 ⁶ 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		

Date de création 14 mai 2025 12:58:41 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

RCH S21024

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Pas en mm (P)	5 mm
--	--------------------	---------------	------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319258/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E522350

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

RCH S21024

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

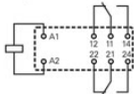
Dessins

www.weidmueller.com

Schéma

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

