

RCH310024

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

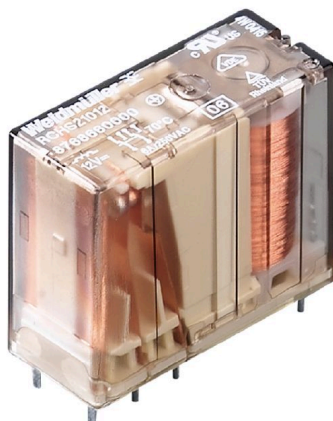


Figure similaire

Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES, Relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, Raccordement enfichable
Référence	4064580000
Type	RCH310024
GTIN (EAN)	4032248412655
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

RCH310024

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-----------------------------

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

Dimensions et poids

Profondeur	25.5 mm	Profondeur (pouces)	1.0039 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1.1417 inch
Largeur	12.6 mm	Largeur (pouces)	0.4961 inch
Poids net	18 g		

Températures

Température de stockage	Température ambiante	-40 °C...70 °C
Température de fonctionnement		

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

Indicateur d'état	Non
-------------------	-----

Côté charge

Type de contact	1 CO contact (AgNi)
-----------------	---------------------

Caractéristiques générales

Couleur	transparent
---------	-------------

Coordination de l'isolation

Degré de protection	IP40
---------------------	------

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Certificat N° (VDE)	40015457	Certificat N° (cURus)	E522350
---------------------	----------	-----------------------	---------

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de
conducteurs

Raccordement enfichable