

SRD-I 2CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

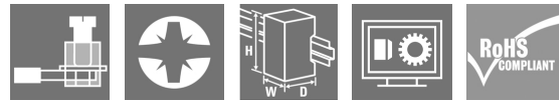
Illustration du produit

Figure similaire

Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RRD, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 10 A, Raccordement vissé
Référence	8869360000
Type	SRD-I 2CO
GTIN (EAN)	40322486 1469 1
Qté.	25 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2022-10-28
Produit de remplacement	1132810000

Date de création 14 mai 2025 13:00:54 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

SRD-I 2CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	27,5 mm	Profondeur (pouces)	1,083 inch
Hauteur	62 mm	Hauteur (pouces)	2,441 inch
Largeur	38 mm	Largeur (pouces)	1,496 inch
Poids net	48,76 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...80 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		

Classifications

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Données de mesure UL

Certificat N° (cURus)	E223759
-----------------------	---------

Côté charge

Tension de commutation nominale	240 V AC	Courant permanent	10 A
Tension de commutation AC, max.	400 V	Type de contact	2 Inverseur

Caractéristiques générales

Rail	TS 35	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≤ 3 mm	Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	2,5 kV _{eff} / 1 min.
Type d'isolation en entrée et en sortie	Isolation de base	Rigidité diélectrique des contacts voisins	2,5 kV _{eff} / 1 min.
Type d'isolation avec les contacts adjacents	Isolation de base	Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1,5 kV _{eff} / 1 min.
Degré de protection	IP20		

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Normes	IEC 61810-1, UL508	Certificat N° (cURus)	E223759
--------	--------------------	-----------------------	---------

SRD-I 2CO

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	Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	0,7 Nm
Sections de raccordement, raccordement nominal	1,5 mm ²	Plage de serrage, min.	0,5 mm ²
Plage de serrage, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²	Dimension de la lame	Taille PZ1

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_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E223759

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Catalogue	Catalogues in PDF-format