

RS 32 24VDC LD LPA 2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Similar to Illustration

Informations générales de commande

Version	RS-SERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi 90/10, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 4 A, Raccordement vissé
Référence	1182060000
Type	RS 32 24VDC LD LPA 2U
GTIN (EAN)	4008190181130
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:22:24 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

RS 32 24VDC LD LPA 2U**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 52,7 g

Températures

Température de stockage -40 °C...60 °C Température de fonctionnement -25 °C...40 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

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

Côté commande

Tension nominale 24 V DC Indicateur d'état LED rouge

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	4 A
Puissance de commutation AC (résistif), max.	1000 VA	Retard à la coupure	≤ 10 ms
Type de contact	2 Inverseur (AgNi 90/10)		

Caractéristiques générales

Couleur Orange

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300	Tenue en tension par rapport au rail profilé	4 kV _{eff} / 1 min.
Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 µs)	Degré de protection	IP20

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs Raccordement vissé

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Date de création 4 novembre 2022 12:22:24 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées