

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Informations générales de commande

Version	RS-SERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi 90/10, Tension nominale: 24 V DC ± 10 %, Courant permanent: 4 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non
Référence	9406121001
Туре	RS 32 24VDC LD LP 2U
GTIN (EAN)	4008190027193
Qté.	10 pièce(s)
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2023-08-31
Produit de remplacement	<u>2773960000</u>

Date de création 14 mai 2025 13:30:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	63,5 mm	Profondeur (pouces)	2,5 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	25 mm	Largeur (pouces)	0,984 inch
Poids net	44,88 q		

Températures

Température de stockage	-40 °C60 °C	Température de fonctionnement	-25 °C40 °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		

Côté commande

Tension nominale	24 V DC ±10 %	Courant nominal DC	25 mA
Puissance nominale	0,6W	Indicateur d'état	LED rouge
Circuit de protection	Diode de roue libre, Protec- tion contre inversions de polarité		

Côté charge

Tension de commutation nominale		Fréquence de commutation max. à	
	250 V AC	charge nominale	0,1 Hz
Tension de commutation AC, max.	250 V	Courant à la mise sous tension	6 A
Puissance de commutation AC (résist	tif),	Retard à la mise s. tension	
max.	1000 VA		< 13 ms
Retard à la coupure	≤ 10 ms	Type de contact	2 Inverseur (AgNi 90/10)
Durée de vie mécanique	_	Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10
·	30 x 10 ⁶ manœuvres		V, 100 mA / 5 V DC

Caractéristiques générales

Version	relais soudé	Rail	TS 32, TS 35
Levier de forçage disponible		Indicateur de position du commutateu	ır
, -	Non	mécanique	Non
Couleur	Orange		

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension		Ligne de fuite et distance d'isc	olement en-
	III	trée - sortie	> 3 mm
Tenue en tension par rapport a	au rail pro-	Tension de tenue au choc	
filé	· 4 kV _{eff} / 1 min.		4 kV (1,2/50 μs)
Degré de protection	IP20		

Date de création 14 mai 2025 13:30:53 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de	conduc-	Longueur de dénudage, racco	ordement
teurs	Raccordement vissé	nominal	8 mm
Sections de raccordement, racc	orde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	2,5 mm ²		0,5 mm ²
Plage de serrage, max.	4 mm ²		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Agréments

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	DE_PA_5600_160311_001.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



