

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Figure similaire

Informations générales de commande

Version	RS-SERIES, Interface relais, Nombre des contacts:
	2, Inverseur AgNi 90/10, Tension nominale: 115
	V UC +5 % /-15 %, 230 V UC +5 % / -15 %,
	Courant permanent: 4 A, Raccordement vissé,
	Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>1122761001</u>
Туре	RS 32 115-230VUC LD 2U
GTIN (EAN)	4032248046232
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:59:34 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

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	46,88 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C60 °C	Température de fonctionnement	-25 °C40 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité		
	rel., pas de condensation		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC		SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-
	Lead 7439-92-1		bd0aaee3697a

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	115 V UC +5 % /-15 %,	Courant nominal AC	
	230 V UC +5 % / -15 %		5,6 mA / 5,3 mA
Courant nominal DC	5,4 mA / 5 mA	Puissance nominale	1 W/1 VA
Courant de déclenchement / de	2 mA AC	Indicateur d'état	
retombée, typ.	1 mA / 1.2 mA DC		LED rouge
Circuit de protection	Redresseurs		

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	4 A
Fréquence de commutation max. à		Tension de commutation AC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Courant à la mise sous tension		Puissance de commutation AC (résistif)	,
	6 A	max.	1000 VA
Retard à la mise s. tension	< 13 ms	Retard à la coupure	≤ 10 ms
Type de contact	2 Inverseur (AgNi 90/10)	Durée de vie mécanique	30 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA / 5 V DC		

Caractéristiques générales

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

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

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, raccordement	
conducteurs	Raccordement vissé	nominal	8 mm
Sections de raccordement,		Plage de serrage, min.	
raccordement nominal	2,5 mm ²		0,5 mm²
Plage de serrage, max.	4 mm²		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	<u>DE_PA_5600_160311_001.pdf</u>
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

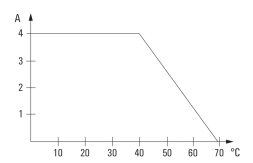
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

A3 ° 24 V UC A1 ° 48 V UC A2 ° 48 V UC

Graph



Courbe de charge limite DC