

RS 30 240VAC LD LP 1A

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 1, Contacts AgNi 0,15 flash or, Tension nominals 240 V AC +5 % / -15 %, Courant permanent: 3 Raccordement vissé, Levier de forçage disponible Non	
Référence	<u>1128511001</u>	
Туре	RS 30 240VAC LD LP 1A	
GTIN (EAN)	4008190073862	
Qté.	10 pièce(s)	

Date de création 4 novembre 2022 12:03:02 CET



RS 30 240VAC LD LP 1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Dimendione of perue			
Profondeur	56 mm	Profondeur (pouces)	2,205 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	11,2 mm	Largeur (pouces)	0,441 inch
Poids net	32 g		,
Températures			
Tarray fundamenta atradica na	40.00 00.00	Tours (making the formation and making the first of the f	25 % 40 %
Température de stockage Humidité	-40 °C60 °C 40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation	Température de fonctionnement	-25 °C40 °C
Classifications			
	50004405		
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-37-16-01 27-37-16-01	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-37-16-01 27-37-16-01
Côté commande	_, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	202.000 12.0	2. 0. 1001
Tension nominale	240 V AC +5 % / -15 %	Courant nominal AC	4 mA
Puissance nominale	1,2 VA	Tension de déclenchement / de retombée, typ.	204 V AC
Courant de déclenchement / de retombée, typ.	1 mA AC	Indicateur d'état	LED verte
Côté charge			
Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	3 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Tension de commutation AC, max. 250 V	
Courant à la mise sous tension	8 A	Puissance de commutation AC (résistif), max. 2000 VA	
Retard à la mise s. tension	≤ 10 ms	Retard à la coupure	≤ 9 ms
Type de contact	1 Contacts (AgNi 0,15 flash or)	Durée de vie électrique bobine DC	> 5x10 ⁵ manœuvres
Durée de vie mécanique	20 x 10 ⁶ manœuvres	Puissance min. de commutation	250 mW
Caractéristiques générales			
Version	relais soudé	Rail	TS 32, TS 35
Levier de forçage disponible	Totalo soudo	Indicateur de position du commutateur	10 02, 10 00
	Non	mécanique	Non
Couleur	Orange		
Coordination de l'isolation			
Tension nominale	250 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Ligne de fuite et distance d'isolement	> 2 mm

entrée - sortie

Degré de protection

Tension de tenue au choc

Ш

4 kV

> 3 mm

IP20



RS 30 240VAC LD LP 1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 mm ²
Plage de serrage, max.	4 mm ²		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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