

# **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 nominale: 240 V AC +5 % / -15 %, Courant permanent: 3 A, 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)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2022-11-25

Date de création 28 mars 2023 12:51:41 CEST



## **RS 30 240VAC LD LP 1A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	et	poids

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**

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

#### 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	240 V AC +5 % / -15 %	Courant nominal AC	4 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	1,2 VA	retombée, typ.	204 V AC
Courant de déclenchement / de		Indicateur d'état	
retombée, typ.	1 mA AC		LED verte

#### Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	3 A
Fréquence de commutation max. à	0.1 Hz	Tension de commutation AC, max.	250 V
charge nominale Courant à la mise sous tension	U, I HZ	Puissance de commutation AC (résistif)	
Courant a la mise sous tension	8 A	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	Durée de vie électrique bobine DC	_
	flash or)		> 5x10 <sup>5</sup> manœuvres
Durée de vie mécanique	20 x 10 <sup>6</sup> manœuvres	Puissance min. de commutation	250 mW

# Caractéristiques générales

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

#### Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension		Ligne de fuite et distance d'isol	lement
_	III	entrée - sortie	> 3 mm
Tension de tenue au choc	4 kV	Degré de protection	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, raccord	ement
conducteurs	Raccordement vissé	nominal	8 mm
Sections de raccordement,		Plage de serrage, min.	
raccordement nominal	2,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>		

#### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

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