

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

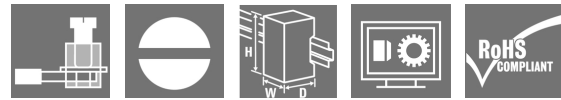
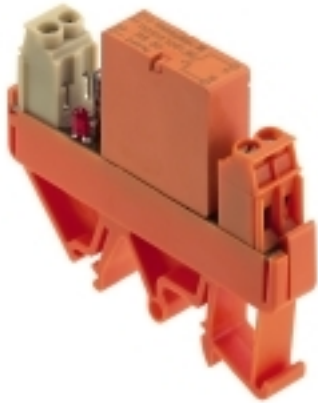
**Illustration du produit**

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	<a href="#">1128511001</a>
Type	RS 30 240VAC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4008190073862
Qté.	10 pièce(s)
Statut de livraison	<b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>
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

### Dimensions 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 °C...60 °C	Température de fonctionnement	-25 °C...40 °C
Température de fonctionnement , min.	-25 °C	Température de fonctionnement , max.	40 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		

### 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	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 <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	Non	Indicateur de position du commutateur 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 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](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques de raccordement**

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Sections de raccordement, raccordement nominal	2,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, min.	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	<a href="#">DE_PA_5600_160311_001.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>