

RS 30 230VAC LP 1A

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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: 230 V AC +5 % / -15 %, Courant permanent: 3 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>1102261001</u>
Туре	RS 30 230VAC LP 1A
GTIN (EAN)	4032248046027
Qté.	10 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2022-11-25



RS 30 230VAC LP 1A

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

	Fax.	+49 5231 14-2083
--	------	------------------

Dimensions et poids

Profondeur	56 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuel le2 .95ninch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	11,2 mm	Largeur (pouces)	0,441 inch
Poids net	31,1 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	230 V AC +5 % / -15 %	Courant nominal AC	3,2 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	0,8 VA	retombée, typ.	207 V AC
Courant de déclenchement / de		Indicateur d'état	
retombée, typ.	1 mA AC		Non

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		Indicateur de position du commutateur	r
,	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'iso	lement
	III	entrée - sortie	> 3 mm
Tension de tenue au choc	4 kV	Degré de protection	IP20



RS 30 230VAC LP 1A

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, ragge	xdementueller.com	
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 mm ²			

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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