

**RS 32 115-230VUC LD 2U****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: 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	<a href="#">1122761001</a>
Type	RS 32 115-230VUC LD 2U
GTIN (EAN)	4032248046232
Qté.	10 pièce(s)
Statut de livraison	<b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>
Disponible jusqu'à	2022-11-25

## RS 32 115-230VUC LD 2U

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	63,5 mm	Profondeur (pouces)	2,516 in
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 in
Largeur	25 mm	Largeur (pouces)	0,984 in
Poids net	46,88 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	115 V UC +5 % / -15 %, 230 V UC +5 % / -15 %	Courant nominal AC	5,6 mA / 5,3 mA
Courant nominal DC	5,4 mA / 5 mA	Puissance nominale	1 W / 1 VA
Courant de déclenchement / de retombée, typ.	2 mA AC 1 mA / 1,2 mA DC	Indicateur d'état	LED rouge
Circuit de protection	Redresseurs		

## Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	4 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Tension de commutation AC, max.	250 V
Courant à la mise sous tension	6 A	Puissance de commutation AC (résistif), 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 <sup>6</sup> 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	Non	Indicateur de position du commutateur mécanique	Non
Couleur	Orange		

## Coordination de l'isolation

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

Date de création 29 mars 2023 10:48:52 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

## RS 32 115-230VUC LD 2U

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

## Caractéristiques techniques

[info@weidmuller.com](mailto:info@weidmuller.com)[www.weidmuller.com](http://www.weidmuller.com)

8 mm

0,5 mm<sup>2</sup>

## 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>		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

## 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>

**RS 32 115-230VUC LD 2U****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

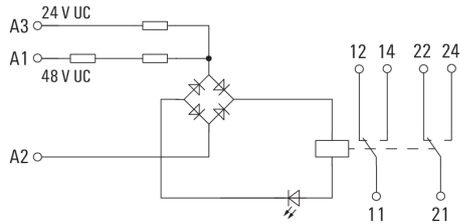
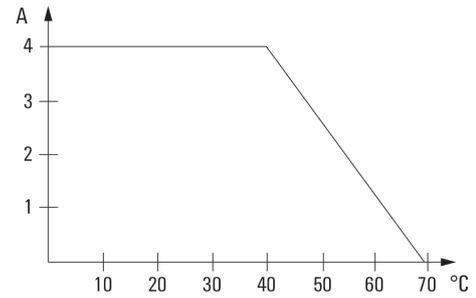
Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

**Dessins****Schéma****Graph**

Courbe de charge limite DC