

Illustration du produit

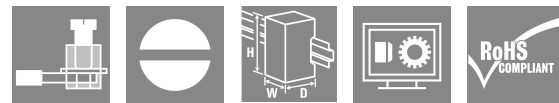
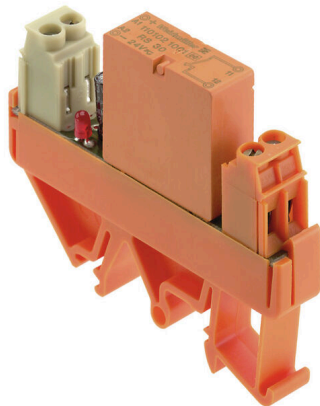


Figure similaire

Informations générales de commande

Version	RS-SERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Contacts AgNi 0,15 flash or, Tension nominale: 12 V DC $\pm 10\%$, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non
Référence	1129421001
Type	RS 30 12VDC LD LP 1A
GTIN (EAN)	4032248046065
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2023-08-31T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	TRPL 12-60VUC 1CO

RS 30 12VDC LD LP 1A

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	56 mm	Profondeur (pouces)	2.2047 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch
Largeur	11.2 mm	Largeur (pouces)	0.4409 inch
Poids net	26.4 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

Classifications

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Côté commande

Tension nominale	12 V DC \pm 10 %	Courant nominal DC	6.1 mA
Puissance nominale	0,45 W	Indicateur d'état	LED rouge
Circuit de protection	Diode de roue libre, Protection contre inversions de polarité		

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	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	\leq 8 ms
Retard à la coupure	< 7ms	Type de contact	1 NO contact (AgNi 0.15 gold flashed)
Durée de vie électrique bobine DC	> 5x10 ⁵ manœuvres	Durée de vie mécanique	20 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	250 mW		

RS 30 12VDC LD LP 1A

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Version	relais soudé	Barrette de liaison équipée	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

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 ²	Plage de serrage, min.	0.5 mm ²
Plage de serrage, max.	4 mm ²		