

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, Tension nominale: 48 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement enfichable, Levier de forçage disponible: Non
Référence	4061620000
Туре	RSS113048 48Vdc-Rel1U
GTIN (EAN)	4032248252268
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondour	15 mm	Profondour (nouses)	0,591 inch
Profondeur Hauteur	28 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	1,102 inch
	5 mm	Largeur (pouces)	0,197 inch
Largeur Poids net	4,5 g	Largeur (pouces)	0,197 Inch
Polas net	4,5 g		
Températures			
Tompáratura do etookago	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C
Température de stockage Humidité	585 % d'humidité rel., pas de condensation	Temperature de fonctionnement	-40 C65 C
Classifications			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		
Données de mesure UL			
Certificat Nº (cURus)	E223474		
Côté commande			
- · · · · ·	40.1/00	0	4.0
Tension nominale	48 V DC	Courant nominal DC	4,6 mA 10620 Ω ± 10 %
Puissance nominale	220 mW	Résistance de bobine	10620 Ω ± 10 %
Côté charge			
Tension de commutation nominale		Fréquence de commutation max. à	
rension de commutation nommale	250 V AC	charge nominale	0.1 Hz
Tension de commutation AC, max.	250 V	Tension de commutation DC, max.	250 V
Courant à la mise sous tension		Puissance de commutation AC (résistif),	
	20 A / 20 ms	max.	1500 VA
Puissance de commutation DC (résist		Retard à la mise s. tension	
max.	144 W @ 24 V		< 8 ms
Retard à la coupure	< 4 ms	Type de contact	1 Inverseur (AgNi)
Durée de vie mécanique	5 x 10 ⁶ manœuvres	Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
Caractéristiques générales			
Levier de forçage disponible	Non	Indicateur de position du commutateur mécanique	Non
	14011	moduniquo	140.1

Ligne de fuite et distance d'isolement en-

Coordination de l'isolation

Couleur

verts

Degré de protection

trée - sortie ≥ 5,5 mm

Rigidité diélectrique des contacts ou-

1 kV_{eff} / 1 min

blanc

IP67

Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie

Classe d'inflammabilité selon UL 94

4 kV_{eff} / 1 min.

V-0

Tension de tenue aux chocs en entrée et en sortie

6 kV (1,2/50 μs)

Date de création 14 mai 2025 11:23:33 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Normes	IEC 61810-1, UL508	Certificat № (VDE)	40029391
Certificat № (cURus)	E223474		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc-

eurs Raccordement enfichable

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments	کی الک	4
	C = 100 -	_

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319263/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E223474	

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



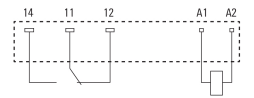
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

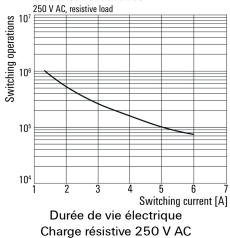
Schéma



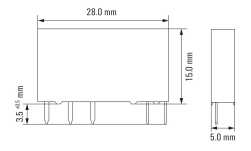
Vue des broches par dessous

Graph

Electrical endurance



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

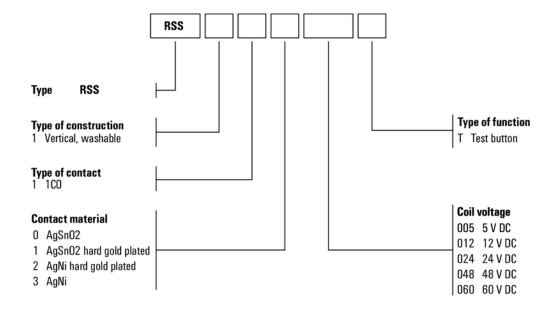
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



Clé de codage des modèles