

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit













Figure similaire

nouveau

Informations générales de commande

Туре	TRS 48VUC 1CO AGSNO
Référence	<u>2153060000</u>
Version	TERMSERIES, Interfaces relais, Nombre des contacts: 1 Inverseur AgSnO, Tension nominale: 48 V UC ±10 %, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4050118427202
Cdt.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Hauteur	89,6 mm	Hauteur (pouces)	3,528 inch
Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Poids net	31,06 g		

Températures

Humidité	5-95% d'humidité relative, T _u = 40°C, sans	Température de fonctionnement , max.	
	condensation		60 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C
Température de stockage	-40 °C85 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
REACH SYNC	Lead /439-92-1

Données de mesure UL

Température ambiante		Derating du courant de sortie (ohmique	e)
(fonctionnement), max.	60 °C		5 A @ 60 °C, 6 A @ 55 °C
Section de raccordement AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement AWG, max.	AWG 14
Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple	Couple de serrage, max.	
	en cuivre		0,4 Nm
Degré de pollution	2		

Entrée

Tension nominale de commande	48 V UC \pm 10 %	Courant nominal AC	8 mA
Courant nominal DC	7 mA	Puissance nominale	240 mVA / 192 mW
Tension de déclenchement / de retombée, typ.	32 V / 9 V AC 33 V / 8.5 V DC	Courant de déclenchement / de retombée, typ.	5.3 mA / 1.2 mA AC 4.5 mA / 0.8 mA DC
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Redresseurs
Tension de bobine du relais de recha	nge	Tension de bobine du relais de recha	ange
s'écartant de la tension nominale de			
commande	Oui		24 V DC

Sortie

Tension de commutation nominale	250 V AC	Tension de commutation AC, max.	250 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Courant permanent	6 A
Courant à la mise sous tension	30 A / 20 ms	Retard à la mise s. tension	≤ 9 ms
Retard à la coupure	< 25 ms	Puissance min. de commutation	100 mA @ 12 V
Fréquence de commutation max. à			
charge nominale	0,1 Hz		

Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Inverseur (AgSnO)	Durée de vie mécanique	5 x 10 ⁶ manœuvres



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Rail	TS 35	Bouton	de test	Non
Indicateur de position du commutateur	r	Couleu	r	
mécanique	Non			noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0			

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP20
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	4 kV _{eff} / 1 min.	Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 5,5 mm
Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1 kV _{eff} / 1 min	Tenue en tension par rapport au rail profilé	4 kV _{eff} / 1 min.
Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 μs)		

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Normes	EN 50178, EN 55011, EN	Numéro de certificat (DNVGL)	
	61000-6-1, 2, 4	, ,	TAA00001E5
Nº de certificat (cULus)	E141197		

Caractéristiques de raccordement

T 1 : 1 : 1			<u>.</u>	
Technique de raccordement de	B	Longueur de dénudage, raccord		
conducteurs	Raccordement vissé	<u>nominal</u>	8 mm	
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement,		
	0,4 Nm	raccordement nominal	1,5 mm²	
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,	
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 14	
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,	
min.	0,14 mm ²	max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement du conducteur,		
souple, min.	0,14 mm ²	souple, max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement du conducteur,		
souple, min. (AWG)	AWG 26	souple, max. (AWG)	AWG 14	
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,	
souple avec embout DIN 46228/4	, min. 0,25 mm²	souple avec embout DIN 46228	/4, max.2,5 mm²	
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,	
souple, embout (DIN 46228-1), mi	n. 0,25 mm²	souple, embout (DIN 46228-1),	max. 2,5 mm²	
Section de raccordement du condu	ıcteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,	
souple, 2 conducteurs de raccorder	ment,	souple, 2 conducteurs de raccor	dement,	
min.	0,5 mm ²	max.	1 mm²	
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	Embouts doubles, max.	1 mm²	
Dimension de la lame	Gr. PH0	Calibre selon 60 947-1	A1, B1	

Classifications

ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de		
conformité	<u>DE_PA5600_160229_001.pdf</u>	
Documentation utilisateur	Operating Instructions	
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Données techniques	<u>STEP</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

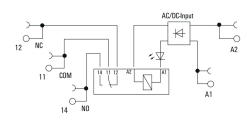
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

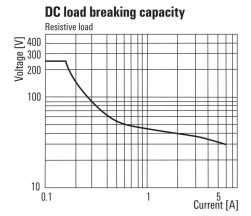
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

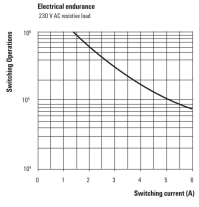


Graph

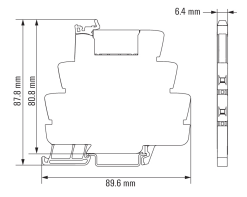


Courbe de charge limite DC **Dimensional drawing** résistive

Graph



Durée de vie électrique230 V AC resistive load Charge résistive 230 V AC





Dessins

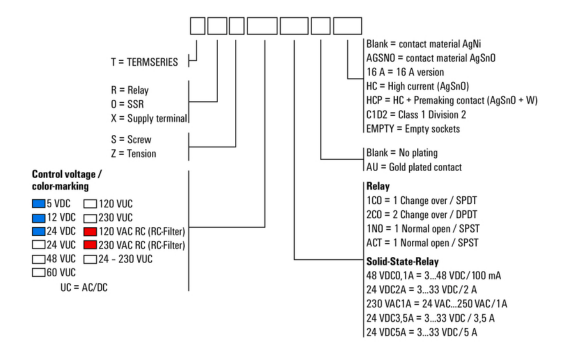
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Miscellaneous



Clé de codage des modèles