

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

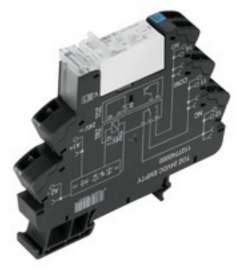










Figure similaire

nouveau

Informations générales de commande

Туре	TRZ 24VDC 1NO HCP
Référence	<u>1479970000</u>
Version	TERMSERIES, Interfaces relais, Nombre des contacts: 1 Travail AgSnO2 + W, Tension nominale: 24 V DC ±20 %, Courant permanent: 16 A, Raccordement à ressort
GTIN (EAN)	4050118288469
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	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Hauteur	90,5 mm	Hauteur (pouces)	3,563 inch
Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Poids net	55 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 SVIIC	Lead 7439-92-1

Données de mesure UL

Température ambiante		Section de raccordement AW0	G, min.
(fonctionnement), max.	60 °C		AWG 26
Section de raccordement AWG	, max.	Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple
	AWG 14		en cuivre
Degré de pollution	2		

Entrée

Tension nominale de commande	24 V DC ± 20 %	Courant nominal DC	22.0 mA
Puissance nominale	530 mW	Tension de déclenchement / de retombée, typ.	18 V / 4 V DC
Courant de déclenchement / de		Indicateur d'état	
retombée, typ.	15.5 mA / 2.8 mA DC		LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre,	Tension de bobine du relais de rec	
	Protection contre	s'écartant de la tension nominale	
	inversions de polarité	commande	Non

Sortie

Tension de commutation nominale	250 V AC	Tension de commutation AC, max.	250 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Courant permanent	16 A
Courant à la mise sous tension	165 A / 20 ms, 800 A /	Retard à la mise s. tension	
	200 µs		≤ 7 ms
Retard à la coupure	≤ 16 ms	Puissance min. de commutation	1 W
Retard à la coupure Fréquence de commutation max. à	<u>'</u>	Puissance min. de commutation	1 W

Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Travail (AgSnO2 + W)	Durée de vie mécanique	10 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	Boutor	n de test	Non	
Indicateur de position du commutateu	r	Couleu	ır		
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	1,2 kV _{eff} / 5 s	Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 5,5 mm
Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1,2 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

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, raccordement	
conducteurs	Raccordement à ressort	nominal	8 mm
Sections de raccordement,		Plage de serrage, min.	
raccordement nominal	1,5 mm²		0,14 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducte	ur,
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du condu	ucteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du condu	ucteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
max.	2,5 mm ²	souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du condu	ucteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du condu	ucteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228/4, m	in. 0,14 mm²
Section de raccordement du condu	ucteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple avec embout DIN 46228/4	, max.1,5 mm²	souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du condu	ucteur,	Embouts doubles, min.	
souple, embout (DIN 46228-1), ma	ax. 1,5 mm²		0,5 mm ²
Embouts doubles, max.	1 mm²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
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>
Brochure/Catalogue	<u>CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</u>
Documentation utilisateur	Operating Instructions
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	<u>STEP</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

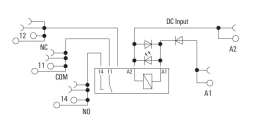
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

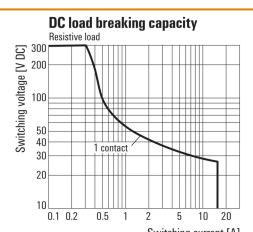
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

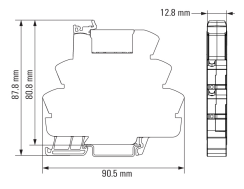


Graph



Switching current [A] Courbe de charge limite DC

Dimensional drawingarge résistive





Dessins

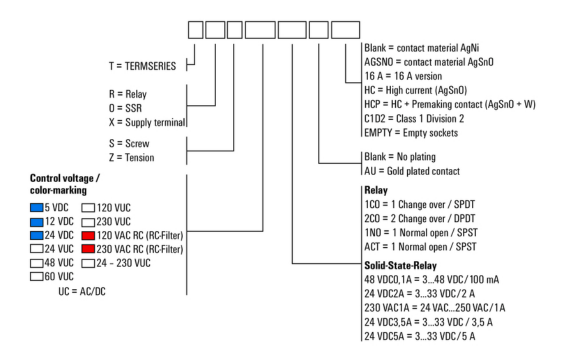
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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