

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TRZ 5VDC 1CO

Weidmaner 32

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit















Figure similaire

- 1 contact inverseur
- Matériau des contacts : AgNi
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 5 V DC à 230 V UC avec

repérage coloré : AC : rouge, DC : bleu, UC : blanc

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, Tension nominale: 5 V DC ±20 %, Courant permanent: 6 A, Raccordement à ressort, Levier de forçage disponible: Non
Référence	1122860000
Туре	TRZ 5VDC 1CO
GTIN (EAN)	4032248904945
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 16 mars 2023 13:24:30 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Hauteur	90,5 mm	Hauteur (pouces)	3,563 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	30,5 g		

Températures

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

Données de mesure UL

Température ambiante		Section de raccordement AW	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		

Côté commande

Tension nominale	5 V DC ±20 %	Courant nominal DC	33 mA
Puissance nominale	170 mW	Tension de déclenchement / c retombée, typ.	de 4 V / 1 V DC
Courant de déclenchement / de retombée, typ.	22.5 mA / 4.5 mA DC	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre, Protection contre inversions de polarité	Tension de bobine du relais de s'écartant de la tension nomin commande	

Terision de bobine du Telais de Techange 5 V L

Côté charge

Tension de commutation nomina	le 250 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max.	à	Tension de commutation DC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Courant à la mise sous tension		Puissance de commutation AC (résis	stif),
	20 A / 20 ms	max.	1500 VA
Puissance de commutation DC (re	ésistif),	Retard à la mise s. tension	
max.	144 W @ 24 V		≤ 7 ms
Retard à la coupure	≤ 6 ms	Type de contact	1 Inverseur (AgNi)
Durée de vie mécanique	_	Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12
·	5 x 10 ⁶ manœuvres		V, 100 mA @ 5 V

Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer	
---------------------	---	--

Date de création 16 mars 2023 13:24:30 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Rail	TS 35	
Levier de forçage disponible	Non	
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non	
Couleur	noir	
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Boîtier
UL94	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0
	Composante .	Clip de maintien
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Lignes d'air et de fuite côté commande côté charge	- ≥6 mm
Rigidité de tension côté commande - côté charge	4 kV _{eff} / 1 min.	Type d'isolation en entrée et en sortie	isolation renforcée
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)	Degré de protection	IP20

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

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 conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
max.	2,5 mm ²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
rigide, max. (AWG)	AWG 14	souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conduc	cteur,	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 conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple avec embout DIN 46228/4,	max.1,5 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Embouts doubles, min.	·
souple, embout (DIN 46228-1), max	κ. 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		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments











ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



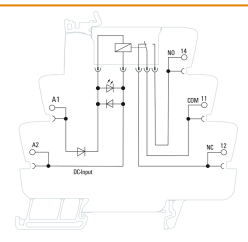
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

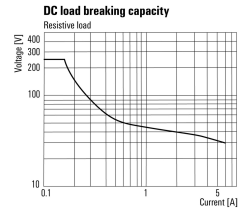
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

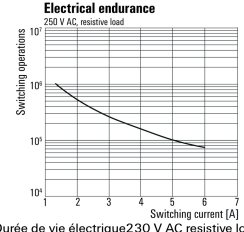


Graph

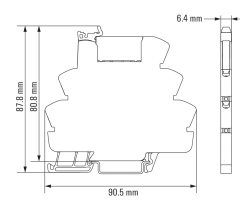


Courbe de charge limite DC **Dimensional drawing** résistive

Graph



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

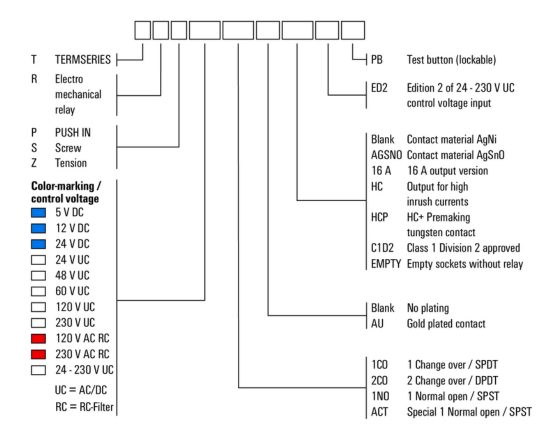
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles