

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Illustration du produit











Figure similaire

- 1 contact inverseur
- Matériau des contacts : AgSnO
- 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 AgSnO, Tension nominale: 230 V UC ±10 %, Courant permanent: 6 A, Raccordement à ressort, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>2153690000</u>
Туре	TRZ 230VUC 1CO AGSNO
GTIN (EAN)	4050118427165
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

_			_	
וו	ım	ensions	Δŧ	noide
_		CHOIDIIS		pulus

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelfe4.53ninch
Hauteur	90,5 mm	Hauteur (pouces)	3,563 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	30,8 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

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		Derating du courant de sortie (ohmique)
(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	Degré de pollution	
	en cuivre		2

Côté commande

Tension nominale	230 V UC ±10 %	Courant nominal AC	3,5 mA
Courant nominal DC	2,9 mA	Puissance nominale	670 mW, 805 mVA
Tension de déclenchement / de retombée, typ.	164 V / 87 V AC 166 V / 89 V DC	Courant de déclenchement / de retombée, typ.	2.4 mA / 0.9 mA AC 1.8 mA / 0.4 mA DC
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Redresseurs
Tension de bobine du relais de recha s'écartant de la tension nominale de		Tension de bobine du relais de recha	inge
commande	Oui		60 V DC

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Tension de commutation DC, max.	250 V
Courant à la mise sous tension		Puissance de commutation AC (résistif),	
	30 A / 20 ms	max.	1500 VA
Puissance de commutation DC (résisti	f),	Retard à la mise s. tension	
max.	144 W @ 24 V		≤ 15 ms
Retard à la coupure	≤ 50 ms	Type de contact	1 Inverseur (AgSnO)
Durée de vie mécanique	5 x 10 ⁶ manœuvres	Puissance min. de commutation	100 mA @ 12 V

Date de création 8 novembre 2022 12:01:48 CET



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer	www.weidmueller.com
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		Lignes d'air et de fuite côté commande	=
	III	côté charge	≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commande -		Type d'isolation en entrée et en sortie	
côté charge	4 kV _{eff} / 1 min.		isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts		Tenue en tension par rapport au rail	
ouverts	1 kV _{eff} / 1 min	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

Normes	IEC 61810-1	Numéro de certificat (DNVGL)	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, raccordement nominal	1,5 mm²	Plage de serrage, min.	0,14 mm²
Plage de serrage, max.	2,5 mm²	Section de raccordement du conducte AWG, min.	ur, AWG 26
Section de raccordement du conduct AWG, max.	eur, AWG 14	Section de raccordement du conducte min.	ur, 0,14 mm²
Section de raccordement du conduct max.	eur, 2,5 mm²	Section de raccordement du conducte rigide, min. (AWG)	ur, AWG 26
Section de raccordement du conduct rigide, max. (AWG)	eur, AWG 14	Section de raccordement du conducte souple, min.	ur, 0,14 mm²
Section de raccordement du conduct souple, max.	eur, 2,5 mm²	Section de raccordement du conducte souple, min. (AWG)	ur, AWG 26
Section de raccordement du conduct souple, max. (AWG)	eur, AWG 14	Section de raccordement du conducte souple avec embout DIN 46228/4, mi	The state of the s
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.1,5 mm²		Section de raccordement du conducte souple, embout (DIN 46228-1), min.	ur, 0,14 mm²
Section de raccordement du conduct souple, embout (DIN 46228-1), max.	•	Embouts doubles, min.	0,5 mm²
Embouts doubles, max. Calibre selon 60 947-1	1 mm² A1, B1	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

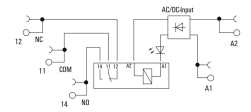
Fax. +49 5231 14-2083

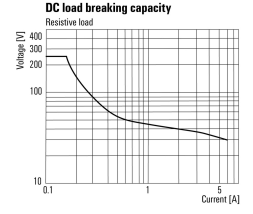
Schéma

Dessins

Graph

info@weidmueller.com



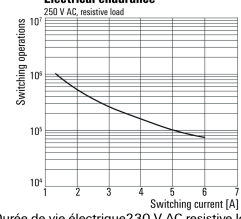


Courbe de charge limite DC

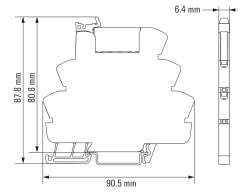
Dimensional drawing arge résistive

Graph

Electrical endurance



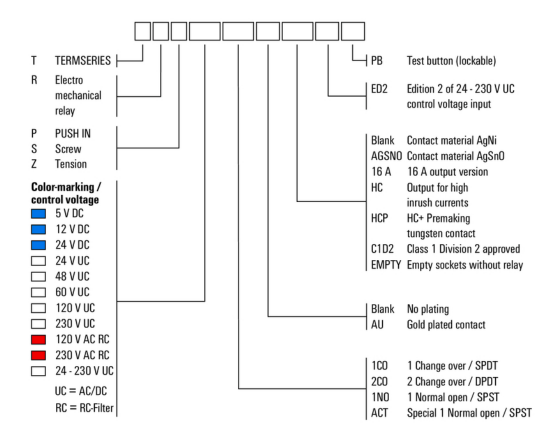
Durée de vie électrique230 V AC resistive load Charge résistive 230 V AC





Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles