

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

- · 2 contacts inverseurs
- Matériau des contacts : AgNi 5µm Au
- 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: 2, Inverseur AgNi, plaqué or, Tension nominale: 24 V UC ±10 %, Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>1123740000</u>
Туре	TRS 24VUC 2CO AU
GTIN (EAN)	4032248905355
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

_		-	_	
נו	ım	ensions	et i	noids.

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle1.57ninch
Hauteur	89,6 mm	Hauteur (pouces)	3,528 inch
Largeur	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	54,5 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 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
Couple de serrage, max.	0,4 Nm	Degré de pollution	2

Côté commande

Tension nominale	24 V UC ±10 %	Courant nominal AC	16 mA
Courant nominal DC	14 mA	Puissance nominale	390 mVA / 350 mW
Tension de déclenchement / de	19 V / 6.5 V AC	Courant de déclenchement / de	13 mA / 3 mA AC
retombée, typ.	20.5 V / 6 V DC	retombée, typ.	12 mA / 2 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

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	8 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Tension de commutation DC, max.	250 V
Courant à la mise sous tension	15 A / 4 s	Puissance de commutation AC (résisti max.	f), 2000 VA
Puissance de commutation DC (résis	tif),	Retard à la mise s. tension	
max.	192 W @ 24 V		≤ 11 ms
Retard à la coupure	< 22 ms	Type de contact	2 Inverseur (AgNi, plaqué or)
Durée de vie mécanique	30 x 10 ⁶ manœuvres	Puissance min. de commutation	1 mA @ 1 V

Caractéristiques générales

Date de création 28 mars 2023 15:17:59 CEST



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 !	5231 14-0
------------	-----------

		Fax. +49 5231 14-2083
Rail	TS 35	1 4/11 1 3 3 2 3 1 1 1 2 3 3 3
Levier de forçage disponible	Non	info@weidmueller.com
Indicateur de position du commutateur	Non	
mécanique		www.weidmueller.com
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 command côté charge	e - ≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commande côté charge	e - 3,51 kV _{eff} /1 min.	Type d'isolation en entrée et en sortie	isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts v	oisins 2,5 KV _{eff} / 1 min.	Type d'isolation avec les contacts adjacents	Isolation de base
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 conducteurs	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccorde nominal	ment 8 mm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement.	
3 /	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 cond	ducteur,
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
min.	0,14 mm ²	max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, min. (AWG)	AWG 26	rigide, max. (AWG)	AWG 14
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, min.	0,14 mm ²	souple, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du condu	ucteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
souple, min. (AWG)	AWG 26	souple, max. (AWG)	AWG 16
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,25 mm ²		souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cond	•
souple, embout (DIN 46228-1), mi	n. 0,25 mm²	souple, embout (DIN 46228-1), n	nax. 1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cond	ducteur,
souple, 2 conducteurs de raccordement,		souple, 2 conducteurs de raccord	
min.	0,5 mm ²	max.	1 mm²
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	Embouts doubles, max.	1 mm ²
Dimension de la lame	Gr. PHO	Calibre selon 60 947-1	A1, B1



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



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Schéma

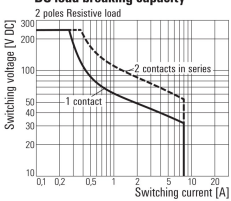
Dessins

AZ NC OZZ

Graph

info@weidmueller.com

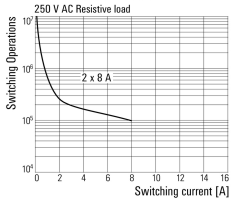
DC load breaking capacity



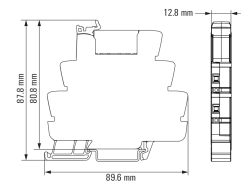
Courbe de charge limite DC **Dimensional drawing** résistive

Graph





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

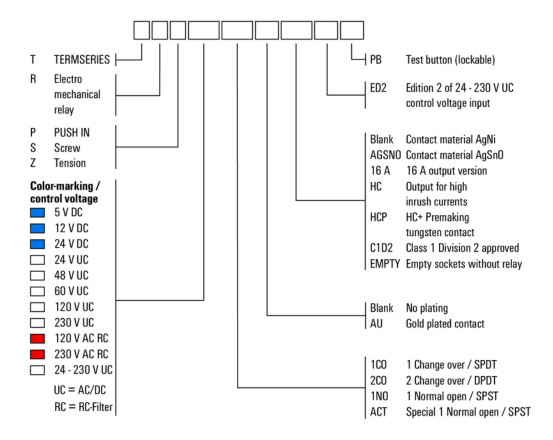




TRS 24VUC 2CO AU Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG Postfach 3030 32760 Detmold Tel. +49 5231 14-0 Fax. +49 5231 14-2083 info@weidmueller.com

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles