

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
- 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, Tension nominale: 12
	V DC ± 20 %, Courant permanent: 8 A, PUSH IN,
	Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>2618550000</u>
Туре	TRP 12VDC 2CO
GTIN (EAN)	4050118670288
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

•	-	-		
D	ım	ensions	et :	noids

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle4.53ninch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	57 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

Section de raccordement AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement AWG, max.	AWG 14
Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple en cuivre	Degré de pollution	2

Côté commande

Tension nominale	12 V DC ±20 %	Courant nominal DC	33 mA
Puissance nominale	400 mW	Tension de déclenchement / de retombée, typ.	9 V / 2 V DC
Courant de déclenchement / de		Indicateur d'état	
retombée, typ.	24 mA / 5 mA DC		LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre,	Tension de bobine du relais de rechang	je
	Protection contre	s'écartant de la tension nominale de	
	inversions de polarité	commande	Non

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	8 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 (résistif)	,
	15 A / 4 s	max.	2000 VA
Puissance de commutation DC (résist	rif),	Retard à la mise s. tension	
max.	192 W @ 24 V		≤ 8 ms
Retard à la coupure	≤ 12 ms	Type de contact	2 Inverseur (AgNi)
Durée de vie mécanique		Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10
	30 x 10 ⁶ manœuvres		V, 100 mA @ 5 V

Date de création 7 novembre 2022 13:50:10 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
	Composante .	Poussoir
	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 comm côté charge	nande - ≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commando côté charge	de - 3,51 kV _{eff} /1 min.	Type d'isolation en entrée et en so	ortie isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts	voisins 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 ra profilé	ail 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, raccorden	nent
conducteurs	PUSH IN	nominal	9 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 condi	ucteur,
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du condi	ucteur,
max.	2,5 mm ²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max. (AWG)	AWG 14	souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du condi	ıcteur,
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du condi	
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228/4	., min. 0,14 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du condi	•
souple avec embout DIN 46228/4, max.1,5 mm ²		souple, embout (DIN 46228-1), mi	n. 0,14 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Embouts doubles, min.	
souple, embout (DIN 46228-1), r	nax. 1,5 mm²		0,5 mm²
Embouts doubles, max.	1 mm²	Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Agréments

Agréments

C E GUL





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	<u>EPLAN</u>
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

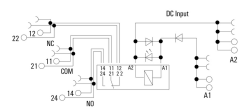
+49 5231 14-2083

Schéma

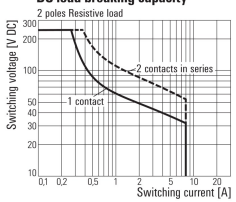
Dessins

Graph

info@weidmueller.com



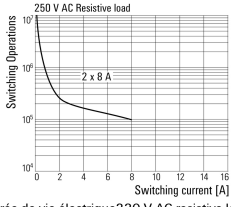
DC load breaking capacity



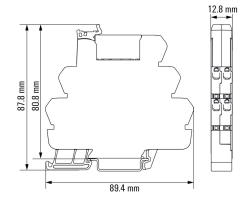
Courbe de charge limite DC Dimensional drawingarge résistive

Graph

Electrical endurance



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

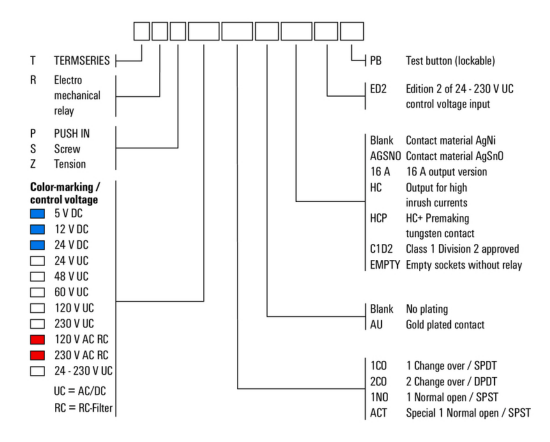




TRP 12VDC 2CO	Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG
	Postfach 3030
	32760 Detmold
Dessins	Tel. +49 5231 14-0
	Fax. +49 5231 14-2083
	info@weidmueller.com
	www.weidmueller.com

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles