

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

Prises vides TERMSERIES avec :

- 2 contacts inverseurs
- 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
- Grâce à une conception de haute qualité et à l'absence d'arêtes vives, il n'y a pas de risque de blessure lors de l'installation
- Plaques de séparation pour la séparation optique et le renforcement de l'isolation

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Socle relais, Nombre des contacts
	2, Inverseur, Tension nominale: 12 V DC ±20 %,
	Courant permanent: 10 A, PUSH IN
Référence	<u>2680960000</u>
Туре	TRP 12VDC 2CO EMPTY
GTIN (EAN)	4050118695168
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
imanajana at najda		

ds

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	44,5 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

Classifications

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03

Données de mesure UL

Température ambiante		Derating du courant de sortie (ohmique	e)
(fonctionnement), max.	60 °C		6 A @ 60 °C, 8 A @ 50 °C
Section de raccordement AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement AWG, max.	AWG 14
Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple	Couple de serrage, max.	
	en cuivre		0,4 Nm
Degré de pollution	2	Certificat № (cURus)	E223759

Côté commande

Tension nominale	12 V DC ±20 %	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre,	Tension de bobine du relais	de rechange
	Protection contre	s'écartant de la tension nom	inale de
	inversions de polarité	commande	Non

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	10 A	
Type de contact	2 Inverseur			

Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer		
Rail	TS 35		
Couleur	noir		
Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0	
	Composante .	Clip de maintien	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0	
	Composante .	Poussoir	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0	



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	www.weidmueler.com
Catégorie de surtension		Lignes d'air et de fuite côte	
3	III	côté charge	≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté commande - côté charge	1,2 kV _{eff} / 5 s	Rigidité diélectrique des co	ontacts voisins 2,5 kV _{eff}
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

Certificat № (cURus)	E223759

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, raccord	lement
conducteurs	PUSH IN	nominal 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 co	nducteur,
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 14	<u>min.</u>	0,14 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du cor	•	Section de raccordement du co	•
rigide, max. (AWG)	AWG 16	souple, min.	0,14 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du co	
souple, max.	2,5 mm²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du cor	•	Section de raccordement du co	
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228	3/4, min. 0,25 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du cor	•
souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm ²		souple, embout (DIN 46228-1),	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, embout (DIN 46228-1), max.		souple, 2 conducteurs de raccoi	
	2,5 mm ²	<u>min.</u>	0,5 mm²
Section de raccordement du coi	•	Embouts doubles, min.	
souple, 2 conducteurs de raccor			0.5
max.	1 mm²		0,5 mm²
Embouts doubles, max.	1 mm²	Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments	C Ec SAL us [I

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (cURus)	E223759



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	www.weidmueller.com
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

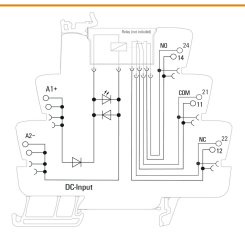
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

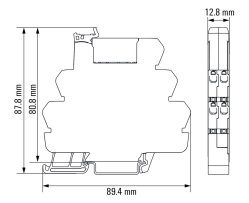
Fax. +49 5231 14-2083

Dessins

Schéma



Dimensional drawing @weidmueller.com

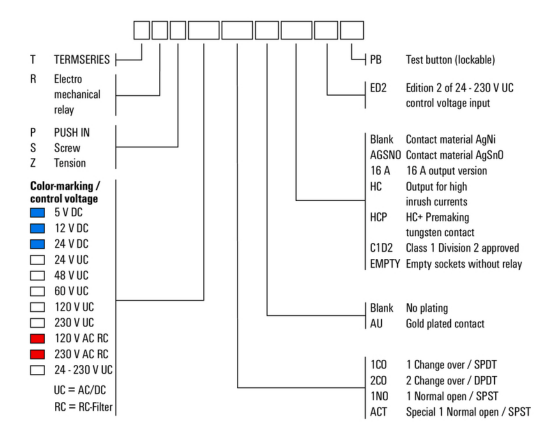




TRP 12VDC 2CO EMPTY Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG Postfach 3030 32760 Detmold Tel. +49 5231 14-0 Fax. +49 5231 14-2083 info@weidmueller.com

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles