

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Figure similaire

Prises vides TERMSERIES avec :

- 1 contact inverseur
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée avec repérage coloré : 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: 1, Inverseur, Tension nominale: 230 V AC ±10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement à ressort
Référence	<u>1123440000</u>
Туре	TRZ 230VAC RC 1CO EMPTY
GTIN (EAN)	4032248905171
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3,457 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

87,8 mm

Dim	ensions	et	poids
	CHOIDIIS	СL	poids

Profondeur

90,5 mm	Hauteur (pouces)	3,563 inch
6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
23,6 g		
-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C
entale du produit		
Lead 7439-92-1	SCIP	9e2cbc49-76d9-4611- b8ec-5b4f549a0aa9
FC001456	ETIM 7 O	EC001456
		27-37-16-03
		27-37-16-03
27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
	Section de raccordement AWG, min.	
60 °C		AWG 26
max. AWG 14	Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple en cuivre
	23,6 g -40 °C85 °C entale du produit Lead 7439-92-1 EC001456 EC001456 27-37-16-03 27-37-16-03	6,4 mm 23,6 g -40 °C85 °C Température de fonctionnement entale du produit SCIP Lead 7439-92-1 EC001456 EC001456 27-37-16-03 27-37-16-03 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Section de raccordement AWG, min.

Profondeur (pouces)

Côté commande

Tension nominale	230 V AC ±10 %	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Redresseurs, Circuit RC	Filtre RC	94 Ω / 100 nF
Tension de bobine du relais de s'écartant de la tension nomina		Tension de bobine du relais	de rechange
commande	Oui		60 V DC

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	10 A	
Type de contact	1 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension		Lignes d'air et de fuite côté commande	e -
	III	côté charge	≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté commande -		Tenue en tension par rapport au rail	
côté charge	4 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

Certificat № (cURus)	E223759

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement à ressort
Sections de raccordement, raccordement nominal	1,5 mm²
Plage de serrage, max.	2,5 mm²
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	ır, AWG 14
Section de raccordement du conducteu max.	ır, 2,5 mm²
Section de raccordement du conducteurigide, max. (AWG)	ır, AWG 14
Section de raccordement du conducteu souple, max.	ır, 2,5 mm²
Section de raccordement du conducteu souple, max. (AWG)	ır, AWG 14
Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, ma	
Section de raccordement du conducteu souple, embout (DIN 46228-1), max.	ır, 1,5 mm²
Embouts doubles, max. Calibre selon 60 947-1	1 mm ² A1, B1

Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Plage de serrage, min.	
	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteu	ır,
AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteu	ır,
min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteu	ır,
rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteu	ır,
souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteu	ır,
souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteu	ır,
souple avec embout DIN 46228/4, mir	n. 0,14 mm²
Section de raccordement du conducteu	ır,
souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Embouts doubles, min.	
	0,5 mm ²
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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

Date de création 4 novembre 2022 12:00:25 CET



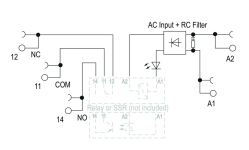
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

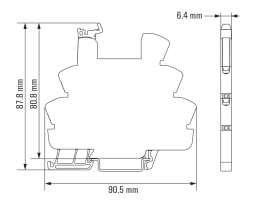
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

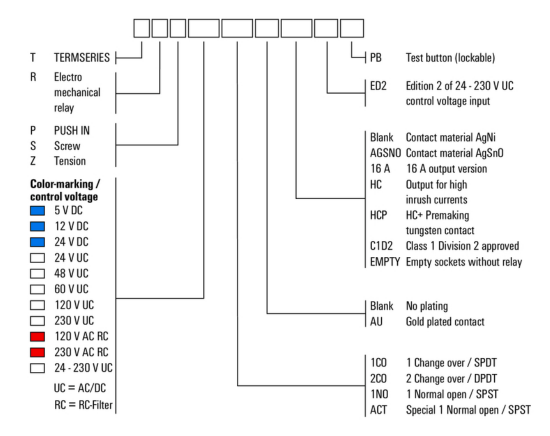
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles