

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: $120 \text{ V UC} \pm 10 \%$, Courant permanent: 10 A , Raccordement à ressort
Référence	<u>1123410000</u>
Туре	TRZ 120VUC 1CO EMPTY
GTIN (EAN)	4032248905690
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Hauteur	90,5 mm	Hauteur (pouces)	3,563 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	23,6 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		Section de raccordement AWG	3. 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
Degré de pollution	2	Certificat Nº (cURus)	E223759

Côté commande

Tension nominale	120 V UC ±10 %	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection		Tension de bobine du relais s'écartant de la tension nom	3
	Redresseurs	commande	Oui

Torrord ac populo da rolale de rechange de V De

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	Composante .	Boîtier
UL94	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		Longueur de dénudage, raccordement		
conducteurs	Raccordement à ressort	nominal	8 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 conducteu	ır,	
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement du conducte	eur,	Section de raccordement du conducteu	ır,	
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du conducte	eur,	Section de raccordement du conducteu	ır,	
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 conducte	eur,	Section de raccordement du conducteu	ır,	
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du conducte	eur,	Section de raccordement du conducteu	ır,	
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228/4, mil	n. 0,14 mm²	
Section de raccordement du conducte	eur,	Section de raccordement du conducteu	ır,	
souple avec embout DIN 46228/4, m	nax.1,5 mm²	souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du conducte	eur,	Embouts doubles, min.		
souple, embout (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		0,5 mm ²	
Embouts doubles, max.	1 mm²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	
Calibre selon 60 947-1	A1, B1			

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments CESSUS III

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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



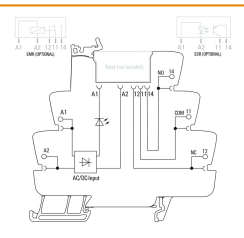
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

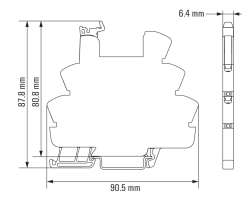
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

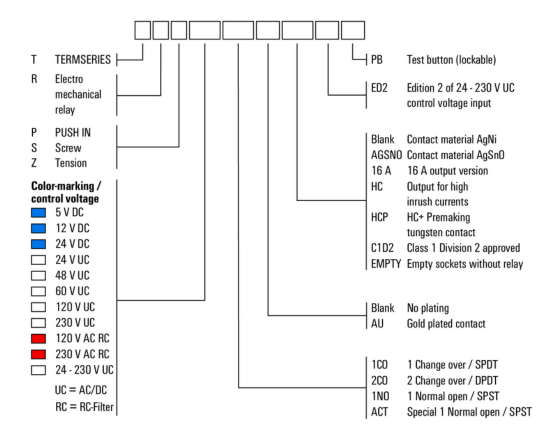
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles