

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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: 120 V UC ±10 %, Courant permanent: 10 A, Raccordement à ressort
Référence	<u>1124140000</u>
Туре	TRZ 120VUC 2CO EMPTY
GTIN (EAN)	4032248905928
Ωté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Hauteur	90,5 mm	Hauteur (pouces)	3,563 inch
Largeur	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	44,1 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C	

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

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)
(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	Degré de pollution	
	en cuivre		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	S .
	Redresseurs	commande	Oui

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	



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	
	III	côté charge	≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté commande -		Rigidité diélectrique des contacts voisin	s
côté charge	1,2 kV _{eff} / 5 s		2,5 kV _{eff}
Tenue en tension par rapport au rail		Tension de tenue au choc	
profilé	4 kV _{eff} / 1 min.		6 kV (1,2/50 μs)
Degré de protection	IP20		

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (cURus)	E223759

Caractéristiques de raccordement

Raccordement à ressort
1,5 mm ²
2,5 mm ²
r, AWG 14
r, 2,5 mm²
r, AWG 14
r, 2,5 mm²
r, AWG 14
r, k.1,5 mm²
r, 1,5 mm²
1 mm ² 5 mm

Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Plage de serrage, min.	
	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducte	ur,
AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducte	ur,
min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducte	ur,
rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducte	ur,
souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducte	ur,
souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducte	ur,
souple avec embout DIN 46228/4, mi	n. 0,14 mm²
Section de raccordement du conducte	ur,
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
Calibre selon 60 947-1	A1, B1

Agréments

Agréments



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	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



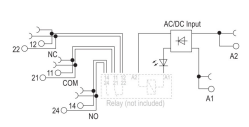
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

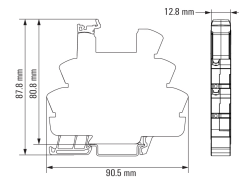
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

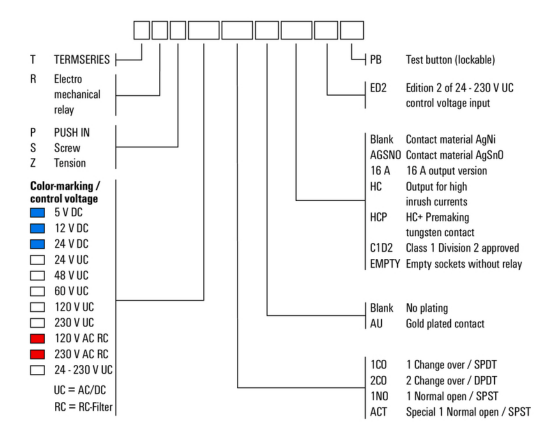
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles