

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit















Figure similaire

- 1 contact inverseur
- Matériau des contacts : AgNi 5µm Au
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 5 V DC à 230 V UC avec repé-

rage coloré : AC : rouge, DC : bleu, UC : blanc

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, plaqué or, Tension nominale: 24 V DC ±20 %, Courant permanent: 6 A, Raccordement à ressort, Levier de forçage disponible: Non
Référence	1123120000
Туре	TRZ 24VDC 1CO AU
GTIN (EAN)	4032248905430
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

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	30,3 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 condensa- tion		

Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Données de mesure UL

Température ambiante (fonct	tionne-	Section de raccordement AW	G, min.
ment), 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		

Côté commande

Tension nominale	24 V DC ±20 %	Courant nominal DC	11,5 mA
Puissance nominale	280 mW	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre, Protection contre inversions de	s'écartant de la tension nominale de	
	polarité	commande	Non

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max. à		Tension de commutation AC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Courant à la mise sous tension	20 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résistif)	,	Puissance de commutation DC (résistif)	,
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 6 ms	Retard à la coupure	≤ 16 ms
Type de contact	1 Inverseur (AgNi, plaqué	Durée de vie mécanique	_
	or)		5 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 1 V		

Caractéristiques générales

Altitude de service ≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer

Date de création 13 mai 2025 13:40:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Rail	TS 35		
Levier de forçage disponible	Non		
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non		
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	

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	≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commande - cô-		Type d'isolation en entrée et en sortie	
té charge	4 kV _{eff} / 1 min.		isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts of	ou-	Tenue en tension par rapport a	u rail pro-
verts	1 kV _{eff} / 1 min	filé	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

Numéro de certificat (DNV)	TAA00001E5	Nº de certificat (cULus)	E141197

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de cond	duc-	Longueur de dénudage, raccordemen	t
teurs	Raccordement à ressort	nominal	8 mm
Sections de raccordement, raccorde)-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²	-	0,14 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducte	eur,
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducte	eur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
max.	2,5 mm ²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
rigide, max. (AWG)	AWG 14	souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228/4, m	in. 0,14 mm²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
souple avec embout DIN 46228/4,	max.1,5 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conduc	cteur,	Dimension de la lame	
souple, embout (DIN 46228-1), max	κ. 1.5 mm²		0.6 x 3.5 mm

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	C E CUDUS CA

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-\$800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319253/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cl.II.us)	F141197

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



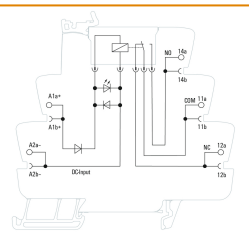
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

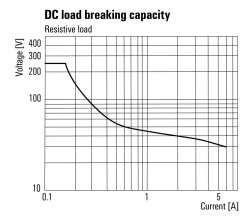
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

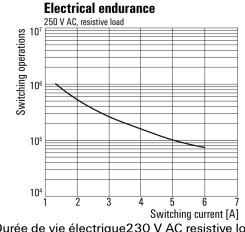


Graph

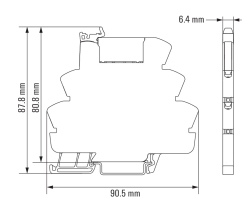


Courbe de charge limite DC **Dimensional drawing** résistive

Graph



Durée de vie électrique230 V AC resistive load Charge résistive 230 V AC





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

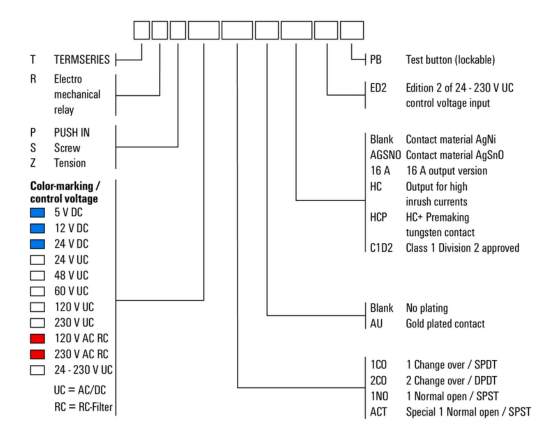
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles