



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit













- · 2 contacts inverseurs
- Matériau des contacts : AgNi
- 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: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 230 V UC ±5 %, Courant permanent: 8 A, Raccordement à ressort, Levier de forçage disponible: Non
Référence	1123670000
Туре	TRZ 230VUC 2CO
GTIN (EAN)	4032248905560
Qté.	10 pièce(s)





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

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	57,2 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C
Humidité	5-95% d'humidité relative, T <sub>u</sub> = 40°C, sans condensa- tion		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	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

#### Données de mesure UL

Température ambiante (fonctionne- Derating du courant de sortie (ohmique)				
ment), 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	

#### Côté commande

Tension nominale	230 V UC ±5 %	Courant nominal AC	5,5 mA
Courant nominal DC	4.4 mA	Puissance nominale	1 W, 1,2 VA
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Redresseurs
Tension de bobine du relais de rechange s'écartant de la tension nominale de		Tension de bobine du relais de	rechange
commande	Oui		110 V DC

#### Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	8 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	15 A / 4 s
Puissance de commutation AC (résist	if),	Puissance de commutation DC (résistif	).
max.	2000 VA	max.	192 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 4,5 ms	Retard à la coupure	≤ 16 ms
Type de contact	2 Inverseur (AgNi)	Durée de vie mécanique	30 x 10 <sup>6</sup> manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V		

#### Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer
Rail	TS 35
Levier de forcage disponible	Non

Date de création 3 mai 2024 11:33:44 CEST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

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	III	Lignes d'air et de fuite côté commande côté charge	- ≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commande - té charge	cô- 3,51 kV <sub>eff</sub> /1 min.	Type d'isolation en entrée et en sortie	isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts vois	sins 2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.	Type d'isolation avec les contacts adja- cents	Isolation de base
Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Tenue en tension par rapport au rail pro filé	o- 4 kV <sub>eff</sub> / 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 con	duc- Raccordement à ressort	Longueur de dénudage, raccordemen nominal	t 8 mm
teurs			O IIIIII
Sections de raccordement, raccorde		Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²		0,14 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducte	eur,
	2,5 mm <sup>2</sup>	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du condu-	cteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur.	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
rigide, max. (AWG)	AWG 14	souple, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du condu	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 condu	cteur,	Section de raccordement du conducte	eur,
souple avec embout DIN 46228/4,	max.1,5 mm <sup>2</sup>	souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du condu-	cteur,	Embouts doubles, min.	
souple, embout (DIN 46228-1), ma	x. 1,5 mm²	·	0,5 mm <sup>2</sup>
Embouts doubles, max.	1 mm²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm

#### Conformité environnementale du produit

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









ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de		
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Données techniques	CAD data – STEP	•
Données techniques	Zuken E3.S	
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual	
	FL_TERMSERIES_RCL2CO_LOAD_GUIDE	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		





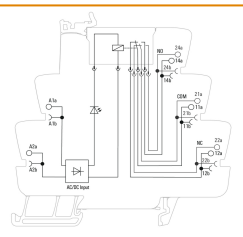
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

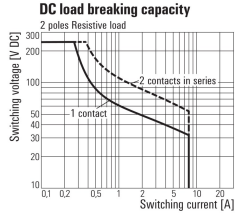
www.weidmueller.com

## Dessins

#### Schéma



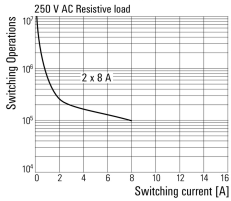
Graph



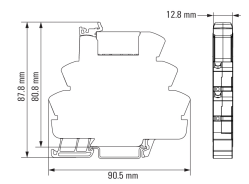
Courbe de charge limite DC **Dimensional drawing** résistive

#### Graph





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







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

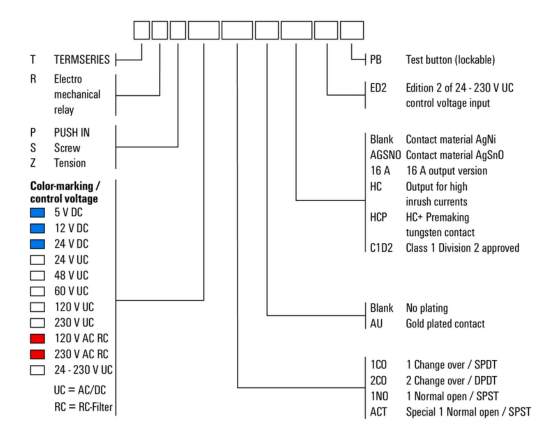
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Miscellaneous

# Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles