

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit

















Figure similaire

- · 2 contacts inverseurs
- 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

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

#### Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi, plaqué or, Tension nominale: 5 V DC ±20 %, Courant permanent: 8 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>1123710000</u>
Туре	TRS 5VDC 2CO AU
GTIN (EAN)	4032248905386
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:00:43 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Hauteur	89,6 mm	Hauteur (pouces)	3,528 inch
Largeur	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	54,5 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		
	condensation		

## Conformité environnementale du produit

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

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	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

#### Données de mesure UL

Température ambiante		Section de raccordement AWO	G, 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
Couple de serrage, max.	0,4 Nm	Degré de pollution	2

#### Côté commande

Tension nominale	5 V DC ±20 %	Courant nominal DC	70 mA
Puissance nominale	400 mW	Tension de déclenchement / de retombée, typ.	3 V / 1.6 V DC
Courant de déclenchement / de		Indicateur d'état	
retombée, typ.	21.6 mA / 8 mA DC		LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre,	Tension de bobine du relais de rechan	ge
•	Protection contre	s'écartant de la tension nominale de	_
	inversions de polarité	commande	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	8 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Tension de commutation DC, max.	250 V
Courant à la mise sous tension	15 A / 4 s	Puissance de commutation AC (résistif) max.	, 2000 VA
Puissance de commutation DC (résist max.	tif), 192 W @ 24 V	Retard à la mise s. tension	< 11 ms
Retard à la coupure	< 7 ms	Type de contact	2 Inverseur (AgNi, plaqué or)
Durée de vie mécanique	30 x 10 <sup>6</sup> manœuvres	Puissance min. de commutation	1 mA @ 1 V

#### Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer	
Rail	TS 35	
Levier de forçage disponible	Non	
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non	
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

#### **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 command côté charge	e - 3,51 kV <sub>eff</sub> /1 min.	Type d'isolation en entrée et en sortie	isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts v	oisins 2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.	Type d'isolation avec les contacts adjacents	Isolation de base
Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Tenue en tension par rapport au rail profilé	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

Normes	IEC 61810-1	Numéro de certificat (DNVGL)	TAA00001E5
Nº de certificat (cULus)	E141197		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		
conducteurs	Raccordement vissé	
Couple de serrage, max.		
	0,4 Nm	
Plage de serrage, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur,		
AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement du conducteu	• •	
min.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur	• •	
rigide, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du conducteur,		
souple, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur	• •	
souple, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/4, min	. 0,25 mm²	
Section de raccordement du conducteur	• •	
souple, embout (DIN 46228-1), min.		
Section de raccordement du conducteur,		
souple, 2 conducteurs de raccordement,		
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Embouts doubles, min.	0,5 mm²	
Dimension de la lame	Gr. PH0	

Longueur de dénudage, raccordement		
nominal	8 mm	
Sections de raccordement,		
raccordement nominal	1,5 mm²	
Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteur,		
AWG, max.	AWG 14	
Section de raccordement du conducteu	r,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteu	r,	
rigide, max. (AWG)	AWG 14	
Section de raccordement du conducteu	r,	
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteu	r,	
souple, max. (AWG)	AWG 16	
Section de raccordement du conducteu	•	
souple avec embout DIN 46228/4, max	κ.2,5 mm²	
Section de raccordement du conducteu	r,	
souple, embout (DIN 46228-1), max.	1,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du conducteu	r,	
souple, 2 conducteurs de raccordement		
max.	1 mm <sup>2</sup>	
Embouts doubles, max.	1 mm <sup>2</sup>	
Calibre selon 60 947-1	A1, B1	

#### **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	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



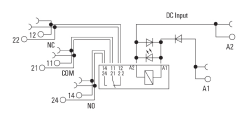
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

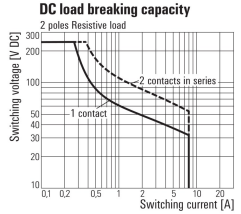
www.weidmueller.com

## Dessins

#### Schéma



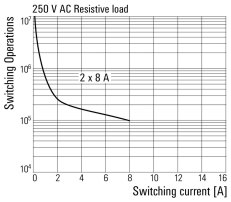
#### Graph



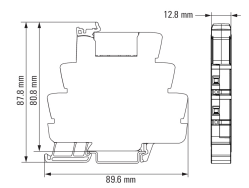
Courbe de charge limite DC **Dimensional drawing** résistive

#### Graph





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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

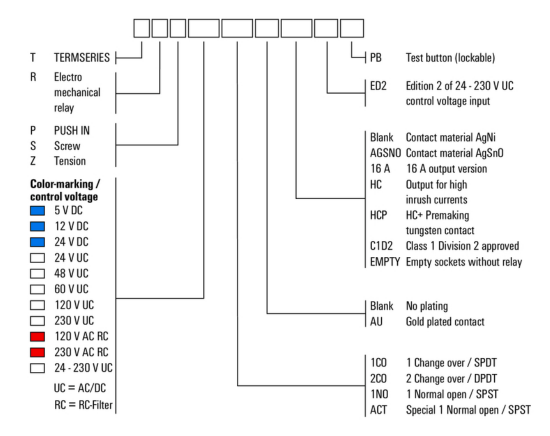
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Miscellaneous

# Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles