

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
- Entrée de tension multiple unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée à partir de 24 V DC et 24 V UC avec

repérage coloré : DC : bleu, UC : blanc

• Version à bouton de test verrouillable pour commutation manuelle

### Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 120 V UC ±10 %, Courant permanent: 8 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<u>2988360000</u>
Туре	TRP 120VUC 2CO PB
GTIN (EAN)	4099986859166
Qté.	5 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	97,5 mm	Profondeur (pouces)	3,839 inch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	61 g		

### **Températures**

Température de stockage	-40 °C40 °C	Température ambiante	-40 °C60 °C
Température de fonctionnement		Humidité	585 % d'humidité rel.,
	-40 °C60 °C		pas de condensation

#### 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	ionne-	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	120 V UC ±10 %	Courant nominal DC	4,3 mA
Puissance nominale	456 mW	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre, Protection contre inversions de Tension de bobine du relais de rechange s'écartant de la tension nominale de		9
	polarité	commande	Oui

## 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	30 A / 4 s
Puissance de commutation AC (résistif)	,	Puissance de commutation DC (résistif)	,
max.	2000 VA	max.	60W @ 120V
Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms	Retard à la coupure	≤ 16 ms
Interrupteur de protection côté terminal	Redresseurs	Type de contact	2 Inverseur (AgNi)
Durée de vie mécanique	5 x 10 <sup>6</sup> manœuvres	Puissance min. de commutation	100 mA @ 10 V

### Caractéristiques générales

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

Date de création 14 mai 2025 11:07:15 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Version du levier de forçage	Bouton de test verrouillable, BOuton de test momentané		
Indicateur de position du commutateur mécanique	Oui		
Couleur	noir		
Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0	
	Composante .	Poussoir	
	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 co côté charge	mmande - ≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté command té charge	de - cô- 2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.	Type d'isolation en entrée et el	n sortie isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts verts	ou- 1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Tenue en tension par rapport a filé	au rail pro- 4 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20
Tension de tenue aux chocs au ni des contacts adjacents	iveau 4 kV (1,2/50 μs)		

### Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Nº de certificat (cULus)	E141197

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc-		Longueur de dénudage, raccordement	
teurs	PUSH IN	nominal	9 mm
Sections de raccordement, rac	ccorde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²		0,14 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducteur,	
	2,5 mm <sup>2</sup>	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max. (AWG)	AWG 16	souple, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du c	conducteur,
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du c	conducteur,
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 462	28/4, min. 0,25 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du c	conducteur,
souple avec embout DIN 46228/4, max.1,5 mm <sup>2</sup>		souple, embout (DIN 46228-1	1), min. 0,25 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du c	conducteur,
souple, embout (DIN 46228-1), max.		souple, 2 conducteurs de racc	cordement,
	1,5 mm²	min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Dimension de la lame	
souple, 2 conducteurs de racc			
max.	1 mm²		0,4 x 2,0 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### 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

#### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/	
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
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format



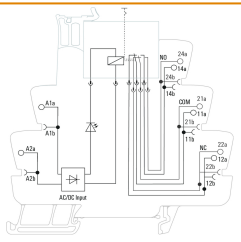
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

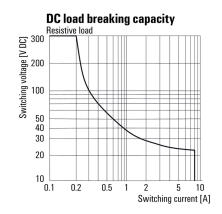
www.weidmueller.com

# **Dessins**

### Schéma

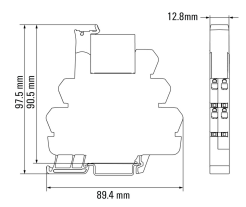


## Graph



Courbe de charge limite DC Charge résistive

## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

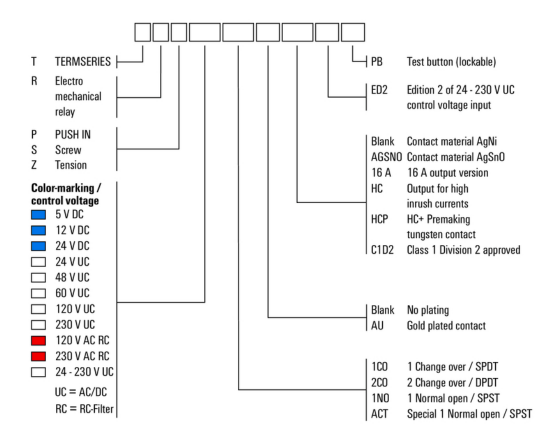
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Miscellaneous

## Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Sonstiges