

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

TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi, plaqué or, Tension nominale: 60 V UC ±10 %, Courant permanent: 8 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Non
<u>2618360000</u>
TRP 60VUC 2CO AU
4050118670479
10 pièce(s)

Date de création 29 mars 2023 11:17:15 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

D:		- 4	
Dim	ensions	et	poids

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	57 g		

#### **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	60 °C
Humidité	5-95% d'humidité		
	relative, T <sub>u</sub> = 40°C, sans		
	condensation		

#### 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

Section de raccordement AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement AWG, max.	AWG 14
Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple en cuivre	Degré de pollution	2

#### Côté commande

Tension nominale	60 V UC ±10 %	Courant nominal AC	8.3 mA
Courant nominal DC	6.0 mA	Puissance nominale	360 mW, 500 mVA
Tension de déclenchement / de retombée, typ.	36 V / 13 V AC 40 V / 14 V DC	Courant de déclenchement / de retombée, typ.	5 mA / 2.5 mA AC 4 mA / 1.2 mA DC
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Redresseurs
Tension de bobine du relais de recha s'écartant de la tension nominale de		Tension de bobine du relais de recha	ange
commande	Oui		60 V DC

### Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	8 A
Fréquence de commutation max. à	250 V AC	Tension de commutation DC, max.	8 A
charge nominale	0,1 Hz	rension de commutation DC, max.	250 V
Courant à la mise sous tension		Puissance de commutation AC (résisti	f),
	15 A / 4 s	max.	2000 VA
Puissance de commutation DC (résis	stif),	Retard à la mise s. tension	
max.	192 W @ 24 V		≤ 11 ms
Retard à la coupure		Type de contact	2 Inverseur (AgNi, plaqué
	≤ 7 ms		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

Date de création 29 mars 2023 11:17:15 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	
	Composante .	Poussoir	
	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 - côté charge	3,51 kV <sub>eff</sub> /1 min.	Type d'isolation en entrée et en sortie	isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts voisi	ns 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

110 1 110		=44440=
Nº de certificat (	(cULus)	E141197

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, raccordement	
conducteurs	PUSH IN	nominal	9 mm
Sections de raccordement,		Plage de serrage, min.	
raccordement nominal	1,5 mm²		0,14 mm²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducteur,	
	2,5 mm <sup>2</sup>	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm²
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 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228	3/4, min. 0,14 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
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 co	nducteur,	Embouts doubles, min.	
souple, embout (DIN 46228-1),	max. 1,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm²
Embouts doubles, max.	1 mm²	Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm



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
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format



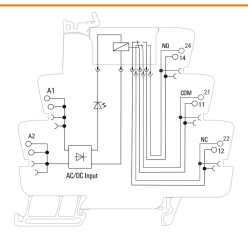
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

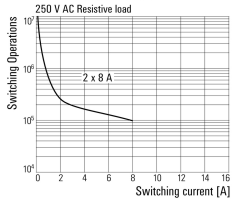
## Dessins

#### Schéma



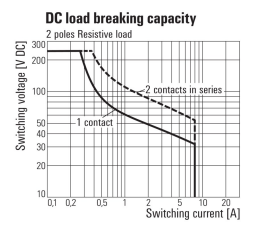
# Graph

## **Electrical endurance**

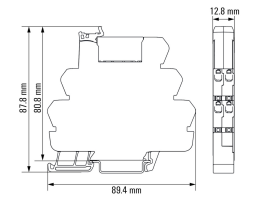


Durée de vie électrique230 V AC resistive load Charge résistive 230 V AC

### Graph



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

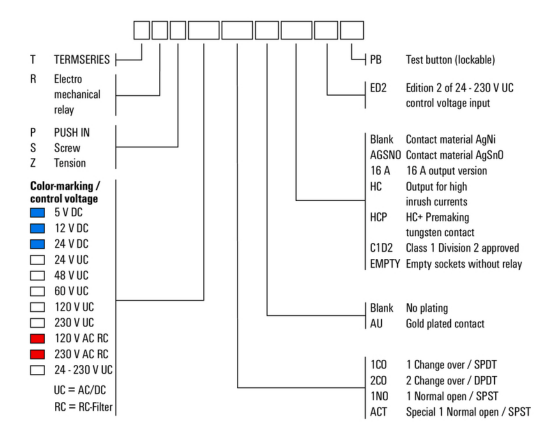
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Miscellaneous

## Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles