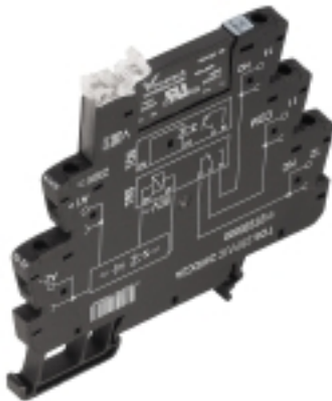


**TERMSERIES**  
**TOS 120VUC 230VAC1A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Modules de relais statique complets TERMSERIES, versions 24 à 230 V AC 1 A en sortie, composé d'un relais statique et d'une base avec entrée AC/DC/UC ;

disponibles dans différents modèles :

- Avec raccordement vissé
- En largeur de 6,4 mm
- En option, entrée en tensions multiples : de 24 à 230 V UC
- Avec différents circuits de protection en entrée (diode de roue libre, circuit RC)
- Levier d'éjection lumineux

**Informations générales de commande**

Type	TOS 120VUC 230VAC1A
Référence	<a href="#">1127450000</a>
Version	TERMSERIES, relais statique, 1 Travail (Triac (commutation au passage par zéro)), Tension nominale: 120 V UC $\pm 10\%$ , Tension de commutation nominale: 24 V AC ... 250 V AC, Courant permanent: 1 A, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248908899
Cdt.	10 pièce(s)

## Fiche de données

**TERMSERIES**  
**TOS 120VUC 230VAC1A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Hauteur	89,6 mm	Hauteur (pouces)	3,528 inch
Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Poids net	31,4 g		

### Températures

Humidité	5-95 % d'humidité rel., $T_u = 40^\circ\text{C}$ , pas de condensation	Température de fonctionnement, max.	60 °C
Température de fonctionnement, min.	-20 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Température de stockage	-40 °C...70 °C		

### Probabilité de panne

MTTF	693 Années
------	------------

### Côté commande

Tension nominale	120 V UC $\pm 10\%$	Courant nominal de commande	5 mA AC ( $\pm 30\%$ ), 3 mA DC ( $\pm 30\%$ )
Puissance nominale	0.48 VA	Tension de démarrage / de retombée	82 V / 65 V AC 86 V / 74 V DC
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Redresseurs
Tension de bobine du relais de rechange s'écartant de la tension nominale de commande	Oui	Tension de bobine du relais de rechange	60 V DC

### Côté charge

Tension de commutation nominale	24 V AC ... 250 V AC	Courant permanent	1 A
Courant de commutation nominal	1 A	Courant à la mise sous tension	15 A / 10 ms
Retard à la mise s. tension	< 11 ms	Retard à la coupure	< 11 ms
Chute de tension à charge max.	$\leq 1,6$ V	Courant de fuite	< 1,5 mA
Courant de commutation min.	20 mA	Protégé contre les courts-circuits	Non
Interrupteur de protection côté terminal	Circuit RC	Plage de fréquence de la tension de sortie	50 / 60 Hz
fréquence de commutation max. (tensions de commande AC)	3 Hz	fréquence de commutation max. (tensions de commande DC)	3 Hz

### Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Travail (Triac (commutation au passage par zéro))
-----------------	---

### Caractéristiques générales

Rail profilé	TS 35	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

## Fiche de données

### TERMSERIES TOS 120VUC 230VAC1A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### 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	≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté commande - côté charge	2,5 kV <sub>eff</sub>	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 supplémentaires sur les agréments / standards

Normes	DIN EN 50178	N° de certificat (cULus)	E141197
--------	--------------	--------------------------	---------

### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Couple de serrage, max.	0,4 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	1,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 14
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, max.	1 mm <sup>2</sup>
Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Embouts doubles, max.	1 mm <sup>2</sup>
Dimension de la lame	Gr. PH0	Calibre selon 60 947-1	A1, B1

### Données de mesure UL

Température ambiante (fonctionnement), max.	60 °C	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
Couple de serrage, max.	0,4 Nm	Degré de pollution	2

### Classifications

ETIM 4.0	EC001504	ETIM 5.0	EC001504
ETIM 6.0	EC001504	eClass 6.2	27-27-09-90
eClass 7.1	27-27-09-90	eClass 8.1	27-27-09-90
eClass 9.0	27-27-09-90	eClass 9.1	27-37-16-04

**Fiche de données**

**TERMSERIES  
TOS 120VUC 230VAC1A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

**Informations sur le produit**

Informations pour commander	Relais statique de rechange Type : SSS 60 V/230 V 1 A AC Référence : 4061220000
Renseignements caractéristiques techniques	Accessoires et plans d'encombrement : veuillez consulter la page des accessoires TERMSERIES.

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">DE_PA_5600_160229_002.pdf</a>
Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Operating Instructions</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Données techniques	<a href="#">STEP</a>

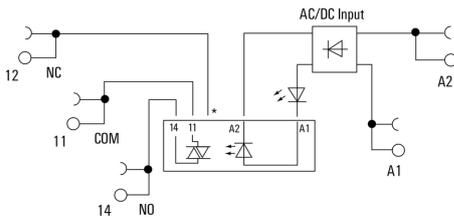
**Fiche de données**

**TERMSERIES  
TOS 120VUC 230VAC1A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

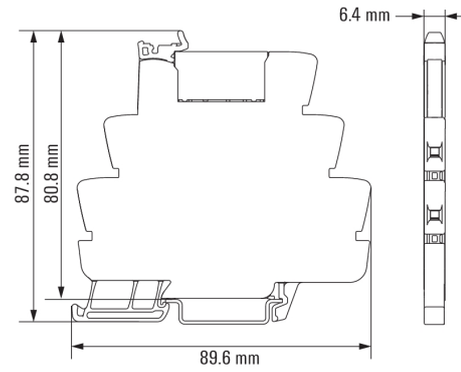
**Dessins**

**Schéma**



\*Contact is assembled in socket but not used with solid-state relays

**Dimensional drawing**

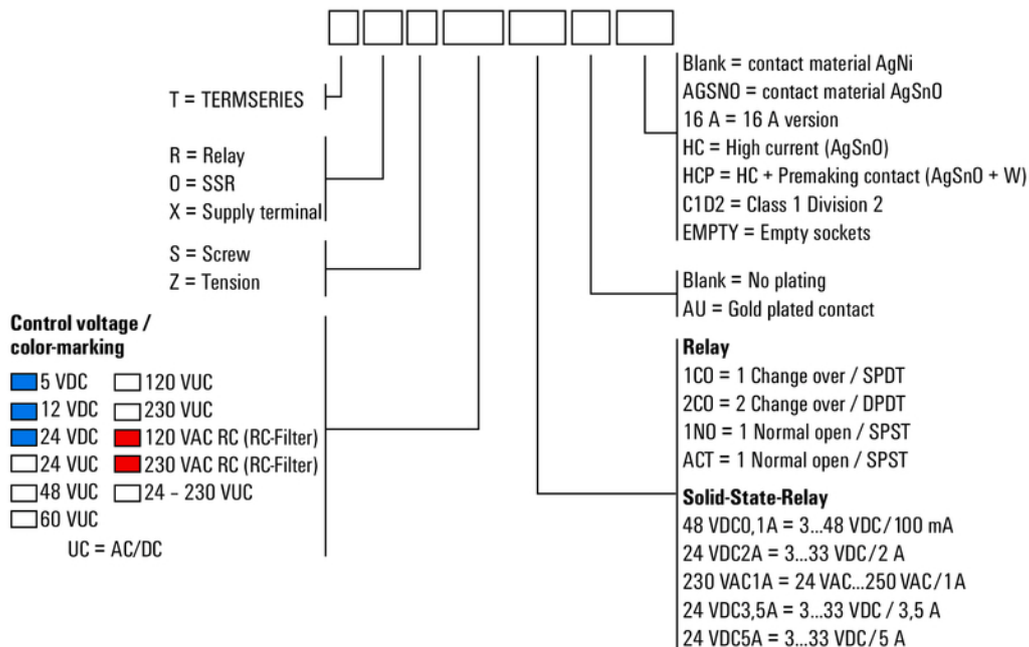


**TERMSERIES  
TOS 120VUC 230VAC1A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Miscellaneous**



Clé de codage des modèles