

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com













Relais statiques TERMOPTO, version 5 à 48 V DC 0,1 A en sortie,

avec entrée AC ou DC, disponibles dans différentes versions :

- Avec raccordement vissé
- En largeur de 6,1 mm
- Avec différents circuits de protection en entrée (diode de roue libre, varistance)
- Raccordements croisés enfichables
- Boîtier fermé

### Informations générales de commande

Туре	TOS 24VDC/48VDC 0,1A
Référence	<u>8950720000</u>
Version	TERMOPTO, relais statique, 1 Travail (Transistor), Tension nominale: 24 V DC ±20 %, Tension de commutation nominale: 548 V DC, Courant permanent: 100 mA, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248742097
Cdt.	10 pièce(s)



### 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	6,1 mm	Largeur (pouces)	0,24 inch
Hauteur	74,4 mm	Hauteur (pouces)	2,929 inch
Profondeur	55 mm	Profondeur (pouces)	2,165 inch
Poids net	20,7 g		

### **Températures**

Humidité	5-95 % d'humidité rel., T <sub>u</sub> = 40°C, pas de	Température de fonctionnement , max.	
	condensation		60 °C
Température de fonctionnement , min.	-20 °C	Température de stockage, max.	80 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Température de stockage	-40 °C80 °C		

## Probabilité de panne

MTTF	2 500 Années	

### Côté commande

Tension nominale	24 V DC ±20 %	Courant nominal de commande	7 mA DC
Puissance nominale	≤ 170 mW	Tension de démarrage / de retombée	19.2 V / 6 V DC
Indicateur d'état		Circuit de protection	Varistance, Protection contre inversions de
	LED verte		polarité

## Côté charge

Tension de commutation nominale	548 V DC	Courant permanent	100 mA
Courant de commutation nominal	100 mA	Catégorie de charge	DC1
Retard à la mise s. tension	< 13 µs	Retard à la coupure	< 42 µs
Chute de tension à charge max.	< 1 V	Courant de fuite	< 10 µA
Courant de commutation min.	100 μΑ	Protégé contre les courts-circuits	Non
Interrupteur de protection côté termin	al	fréquence de commutation max.	
	Diode de roue libre	(tensions de commande DC)	3 000 Hz

## Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Travail (Transistor)

### Caractéristiques générales

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

### Coordination de l'isolation

Tanaian manainala	200.1/	Doggé do politica	2
Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension		Lignes d'air et de fuite côté co	ommande -
_	III	côté charge	> 3 mm
Rigidité de tension côté comma	ande -	Tension de tenue au choc	
côté charge	1,2 kV <sub>eff</sub> / 1 min.		4 kV (1,2/50 μs)
Degré de protection	IP20		



### 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 supplémentaires sur les agréments / standards

Normes	DIN EN 50178, IEC	Nº de certificat (cULus)	
	62314, UL508		E223474

### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, raccordeme	nt
conducteurs	Raccordement vissé	nominal	9 mm
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Sections de raccordement,		Plage de serrage, min.	
raccordement nominal	2,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conduct	teur,
	4 mm²	AWG, min.	AWG 20
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du conduct	teur,
max.	4 mm²	souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du conduct	teur,
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	souple, min. (AWG)	AWG 20
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du conduct	teur,
souple, max. (AWG)	AWG 12	souple avec embout DIN 46228/4, r	min. 0,5 mm²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du conduct	teur,
souple avec embout DIN 46228/	4, max.1,5 mm <sup>2</sup>	souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conc	lucteur,	Dimension de la lame	
souple, embout (DIN 46228-1), m	nax. 1,5 mm²		0,6 x 3,5 mm

### Classifications

ETIM 3.0	EC001504	ETIM 4.0	EC001504
ETIM 5.0	EC001504	ETIM 6.0	EC001504
eClass 5.1	27-27-09-90	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

### Informations sur le produit

Renseignements caractéristiques techniques Accessoires et schémas d'encombrement : veuillez consulter la page des accessoires TERMOPTO.

### **Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DE DA 5000 400004 004 W
conformité	<u>DE_PA_5600_160301_001.pdf</u>
Brochure/Catalogue	<u>CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</u>
Documentation utilisateur	Operating Instructions
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Date de création 2 juillet 2018 12:53:03 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

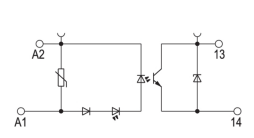
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

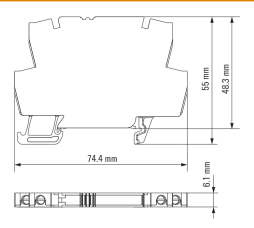
# **Dessins**

### Schéma



Schaltsymbol

## **Dimensional drawing**





**Dessins** 

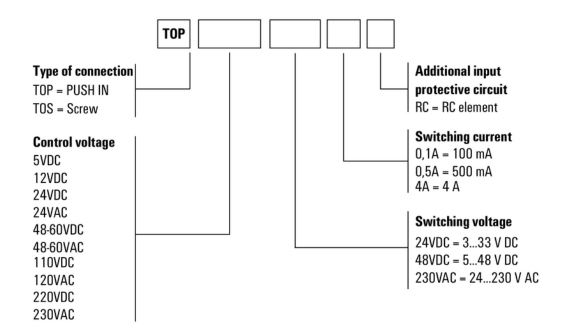
### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Miscellaneous



Clé de codage des modèles