

TERMOPTO TOS 24VAC/48VDC 0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Figure similaire

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

Type	TOS 24VAC/48VDC 0,1A
Référence	8950820000
Version	TERMOPTO, relais statique, 1 Contacts (Transistor), Tension nominale: 24 V AC $\pm 20\%$, Tension de commutation nominale: 5...48 V DC, Courant permanent: 100 mA, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248742196
Qté.	10 pièce(s)

**TERMOPTO
TOS 24VAC/48VDC 0,1A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 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 relative, T _u = 40°C, sans condensation	Température de fonctionnement, max.	60 °C
Température de fonctionnement, min.	-20 °C	Température de stockage, max.	80 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Température de stockage	-40 °C...80 °C		

Probabilité de panne

MTTF	2 500 Années
------	--------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Côté commande

Tension nominale	24 V AC ±20 %	Courant nominal de commande	7,4 mA AC
Puissance nominale	< 0,18 VA	Tension de démarrage / de retombée	21.6 V / 9.6 V AC
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Varistor, Redresseurs

Côté charge

Tension de commutation nominale	5...48 V DC	Courant permanent	100 mA
Courant de commutation nominal	100 mA	Catégorie de charge	DC1
Retard à la mise s. tension	< 12 ms	Retard à la coupure	< 14 ms
Chute de tension à charge max.	< 1 V	Courant de fuite	< 10 µA
Courant de commutation min.	100 µA	Protégé contre les courts-circuits	Non
Interrupteur de protection côté terminal	Diode de roue libre	fréquence de commutation max. (tensions de commande AC)	10 Hz

Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Contacts (Transistor)
-----------------	-------------------------

Caractéristiques générales

Rail	TS 35	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	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	> 3 mm
Rigidité de tension côté commande - côté charge	1,2 kV _{eff} / 1 min.	Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 µs)
Degré de protection	IP20		

Date de création 28 novembre 2019 13:54:37 CET

**TERMOPTO
TOS 24VAC/48VDC 0,1A**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 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 62314, UL508	N° de certificat (cULus)	E223474
--------	--------------------------------	--------------------------	---------

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccordement nominal	9 mm
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Sections de raccordement, raccordement nominal	2,5 mm ²	Plage de serrage, min.	0,5 mm ²
Plage de serrage, max.	4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 20
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG)	AWG 20
Section de raccordement du conducteur, souple, max. (AWG)	AWG 12	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm

Ratings IECEx/ATEX/cUL

N° de certificat (cULus)	E223474
--------------------------	---------

Classifications

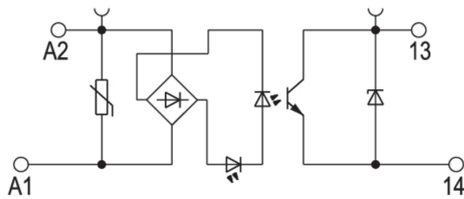
ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
eClass 9.0	27-37-16-04	eClass 9.1	27-37-16-04
eClass 10.0	27-37-16-04		

Agréments

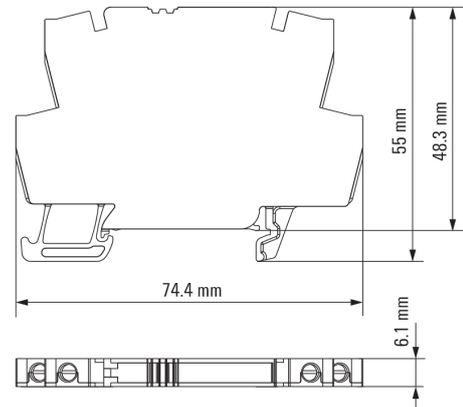
Agréments

ROHS Conforme**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Brochure/Catalogue	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual

Fiche de données**TERMOPTO
TOS 24VAC/48VDC 0,1A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dessins****Schéma**

Schaltsymbol

Dimensional drawing

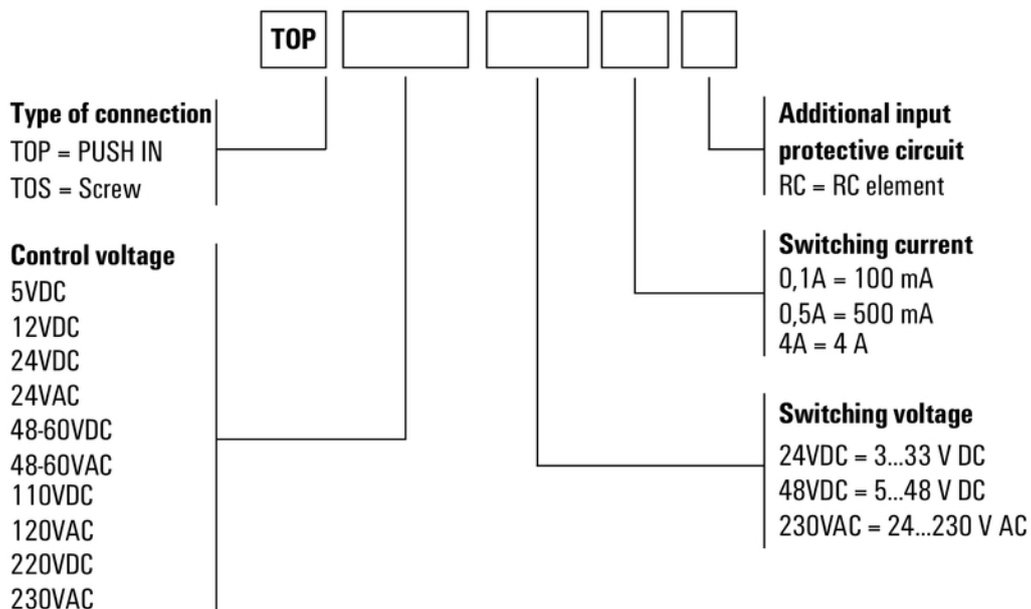
Fiche de données

TERMOPTO
TOS 24VAC/48VDC 0,1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous



Clé de codage des modèles