

### 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 3 à 48 V DC 0,1 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

Туре	TOS 24VDC 48VDC0,1A
Référence	<u>1126940000</u>
Version	TERMSERIES, relais statique, 1 Travail (Transistor bipolaire), Tension nominale: 24 V DC ±20 %, Tension de commutation nominale: 048 V DC, Courant permanent: 100 mA, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248908660
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	6,4 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 <sub>u</sub> = 40°C, pas de	Température de fonctionnement , max.	
	condensation		60 °C
Température de fonctionnement, min.	-20 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Température de stockage	-40 °C70 °C		

# Probabilité de panne

MTTF	3 765 Années
IVIIIF	3 / 03 Annees

# Côté commande

Tension nominale	24 V DC ±20 %	Courant nominal de commande	10 mA DC (±20 %)
Puissance nominale	280 mW	Tension de démarrage / de retombée	14.5 V / 11.5 V DC
Courant d'appel / désexcitation	4.8 mA / 3.2 mA DC	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection  Diode de roue libre, Protection contre inversions de polarité		Tension de bobine du relais de rechang s'écartant de la tension nominale de commande	e Non

# Côté charge

Tension de commutation nominale	048 V DC	Courant permanent	100 mA
Courant de commutation nominal	100 mA	Retard à la mise s. tension	< 50 µs
Retard à la coupure	< 600 µs	Chute de tension à charge max.	≤ 1 V
Courant de fuite	< 10 µA	Courant de commutation min.	500 μΑ
Protégé contre les courts-circuits	Non	Interrupteur de protection côté terminal	Diode de roue libre
fréquence de commutation max. (tensions de commande DC)	300 Hz		

# Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Travail (Transistor	
	bipolaire)	

# Caractéristiques générales

Rail profilé	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		Lignes d'air et de fuite côté commande	-
	III	côté charge	≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté commande -		Tenue en tension par rapport au rail	
côté charge	2,5 kV <sub>eff</sub>	profilé	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20

Date de création 2 juillet 2018 12:51:52 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

# Caractéristiques techniques

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

#### **DIN EN 50178** E141197 Normes Nº de certificat (cULus) Caractéristiques de raccordement Technique de raccordement de Longueur de dénudage, raccordement Raccordement vissé conducteurs 8 mm Couple de serrage, max. Sections de raccordement. 0,4 Nm 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, Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG 14 Section de raccordement du conducteur, Section de raccordement du conducteur, 0,14 mm<sup>2</sup> 2,5 mm<sup>2</sup> Section de raccordement du conducteur, Section de raccordement du conducteur, 0,14 mm<sup>2</sup> 2,5 mm<sup>2</sup> souple, min. souple, max. Section de raccordement du conducteur, Section de raccordement du conducteur, souple, min. (AWG) AWG 26 souple, max. (AWG) AWG 14 Section de raccordement du conducteur, Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.2,5 mm<sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,25 mm<sup>2</sup> Section de raccordement du conducteur, Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min. 0,25 mm<sup>2</sup> souple, embout (DIN 46228-1), max. 2,5 mm<sup>2</sup> Section de raccordement du conducteur, Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement, souple, 2 conducteurs de raccordement, 1 mm<sup>2</sup> 0,5 mm<sup>2</sup> min. max. Embouts doubles, min. Embouts doubles, max. 0,5 mm<sup>2</sup> $1 \, \text{mm}^2$ Dimension de la lame Gr. PHO Calibre selon 60 947-1 A1, B1 Données de mesure UL Température ambiante Section de raccordement AWG, min. (fonctionnement), max. 60°C Section de raccordement AWG, max. Type de conducteur conducteur rigide en cuivre, conducteur souple **AWG 14** en cuivre Degré de pollution Couple de serrage, max. 0,4 Nm 2 Classifications ETIM 4.0 EC001504 ETIM 5.0 EC001504 **ETIM 6.0** EC001504 27-27-09-90 eClass 6.2 eClass 7.1 27-27-09-90 eClass 8.1 27-27-09-90 eClass 9.0 27-27-09-90 27-37-16-04 eClass 9.1

Accessoires et plans d'encombrement : veuillez consulter la page

Informations sur le produit

Renseignements caractéristiques techniques

Informations pour commander

Relais statique de rechange Type: SSS 24 V/24 V 0,1A DC Référence: 4061180000

des accessoires TERMSERIES.



## 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

# **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

# Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	<u>DE_PA_5600_160229_002.pdf</u>
Brochure/Catalogue	<u>CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</u>
Documentation utilisateur	Operating Instructions
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	<u>STEP</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

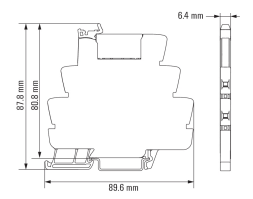
# **Dessins**

# Schéma

# DC Input OC Input A2 A1 A1

 ${}^{\star}\text{Conntact}$  is assembled in socket but not used with solid-state relays

# **Dimensional drawing**





**Dessins** 

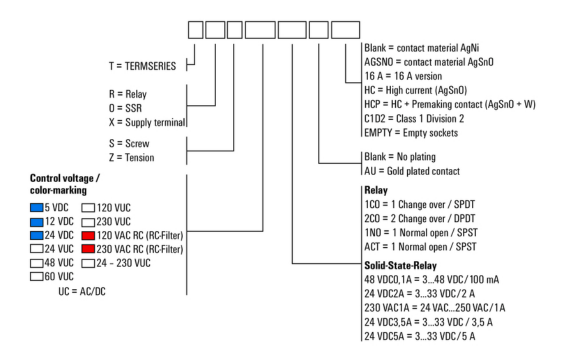
## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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