

TOS 24VDC 24VDC5A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

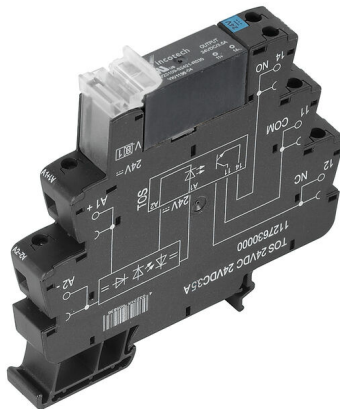
Illustration du produit

Figure similaire

- 1 contact à fermeture (MOS-FET)
- Largeur de 12,8 mm
- Courant de sortie 5 A DC
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Relais statique, Tension nominale: 24 V DC $\pm 20\%$, Tension de commutation nominale: 3...33 V DC, Courant permanent: 5 A, Raccordement vissé
Référence	1990960000
Type	TOS 24VDC 24VDC5A
GTIN (EAN)	4050118379280
Qté.	10 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E141197

Dimensions et poids

Profondeur	87.8 mm	Profondeur (pouces)	3.4567 inch
Hauteur	89.6 mm	Hauteur (pouces)	3.5276 inch
Largeur	12.8 mm	Largeur (pouces)	0.5039 inch
Poids net	56 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température ambiante	-20 °C...60 °C
Température de fonctionnement		Humidité	5-95% d'humidité relative, Tu= 40°C, sans condensation

Probabilité d'échec

MTTF 1061 a

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9

Classifications

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

Données de mesure UL

Température ambiante (fonctionnement), max.	55 °C	Derating du courant de sortie (ohmique)	5 A @ 50 °C, 4 A @ 55 °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		

Côté commande

Tension nominale	24 V DC $\pm 20\%$	Courant nominal de commande	10.8 mA DC ($\pm 10\%$)
Puissance nominale	260 mW	Indicateur d'état	LED verte

TOS 24VDC 24VDC5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Circuit de protection	Diode de roue libre, Protection contre inversions de polarité	Fréquence d'entrée	300 Hz
Tension de bobine du relais de rechange s'écartant de la tension nominale de commande	Non	Tension de bobine du relais de rechange	24 V DC

Côté charge

Tension de commutation nominale	3...33 V DC	Courant permanent	5 A
Courant de commutation nominal	5 A	Courant à la mise sous tension	15 A / 10 ms
Retard à la mise s. tension	<55 µs	Retard à la coupure	<600 µs
Chute de tension à charge max.	≤ 0,3 V	Courant de fuite	<10 µA
Courant de commutation min.	1 mA	Protégé contre les courts-circuits	Non
Interrupteur de protection côté terminal	Diode de roue libre	Type de contact	1 NO contact (MOS-FET)
fréquence de commutation max. (tensions de commande DC)	300 Hz		

Caractéristiques générales

Barrette de liaison équipée	TS 35		
Levier de forçage disponible	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	

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 kVeff	Tenue en tension par rapport au rail profilé	4 kVeff / 1 min.
Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 µs)	Degré de protection	IP20

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Numéro de certificat (DNV)	TAA00001E5	N° de certificat (cULus)	E141197
----------------------------	------------	--------------------------	---------

Caractéristiques de raccordement

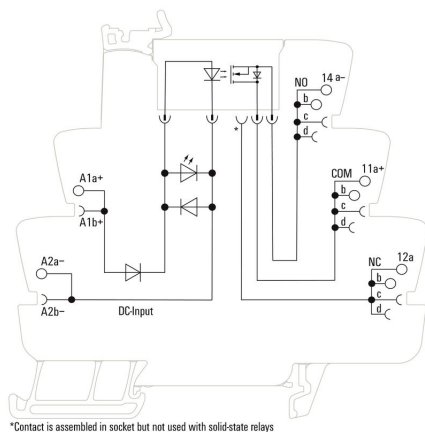
Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Couple de serrage, max.	0.4 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	1.5 mm ²
Plage de serrage, min.	0.14 mm ²	Plage de serrage, max.	2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur,AWG 26 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur,AWG 14 AWG, max.	
Section de raccordement du conducteur,0.14 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur,2.5 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur,AWG 26 rigide, min. (AWG)		Section de raccordement du conducteur,AWG 14 rigide, max. (AWG)	
Section de raccordement du conducteur,0.14 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur,2.5 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur,AWG 26 souple, min. (AWG)		Section de raccordement du conducteur,AWG 14 souple, max. (AWG)	

Caractéristiques techniques

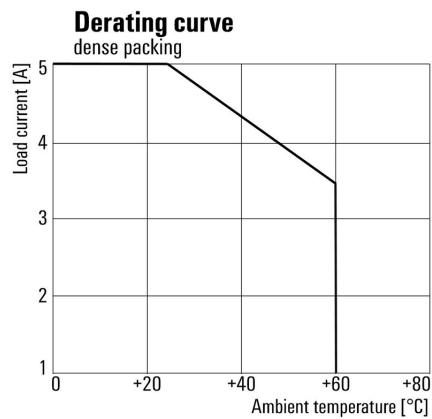
Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.
Section de raccordement du conducteur, 0.25 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), min.	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), max.
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, 2 conducteurs de raccordement, min.	Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² souple, 2 conducteurs de raccordement, max.
Dimension de la lame	Gr. PH0

Dessins

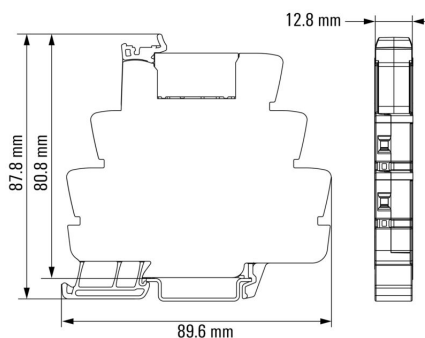
Schéma



Courbe de dérating



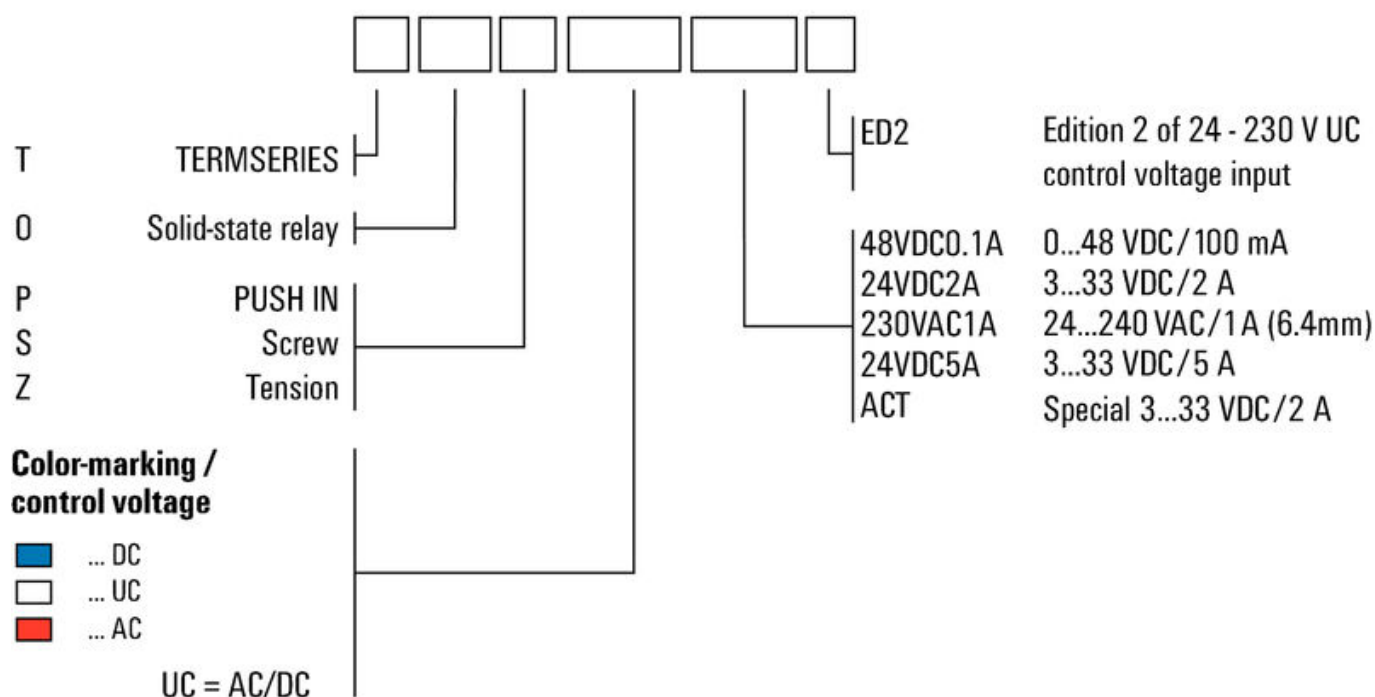
Dimensional drawing



Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Clé de codage des modèles