

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit















Figure similaire

- 1 contact à fermeture (transistor bipolaire)
- Largeur de 6,4 mm
- Courant de sortie 0,1 A DC
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 12 V DC à 230 V UC avec

repérage coloré : AC : rouge, DC : bleu, UC : blanc

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Relais statique, Tension nominale:
	24 V DC ±20 % , Tension de commutation
	nominale: 348 V DC, Courant permanent: 100
	mA, Raccordement à ressort
Référence	<u>1127050000</u>
Туре	TOZ 24VDC 48VDC0,1A
GTIN (EAN)	4032248908752
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:02:03 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ensions	et	poids

Difficusions et poids			
Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Hauteur	90,5 mm	Hauteur (pouces)	3,563 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	29,3 g		0,232 men
1 olds flet	25,5 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Humidité	5-95% d'humidité relative, T _u = 40°C, sans condensation	·	
Probabilité d'échec			
MTTF	3 765 Années		
Conformité environnemental	le du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	9e2cbc49-76d9-4611- b8ec-5b4f549a0aa9
Classifications			
ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ECLASS 9.0	27-37-16-04
ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-37-16-04
ECLASS 11.0	27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04
Données de mesure UL	2, 3, 13 3 1	101.00 .1.0	2, 0, 1001
Donnees de mesure OL			
Température ambiante		Section de raccordement AWG, min.	
(fonctionnement), max.	60 °C		AWG 26
Section de raccordement AWG, max.		Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple
	AWG 14	<u> </u>	en cuivre
Degré de pollution	2		
Côté commande			
Tanaian naminala	24 V DC ±20 0/	Courant a aminal da assessanda	10 A DC (±20 0/)
Tension nominale Puissance nominale	24 V DC ±20 %	Courant nominal de commande	10 mA DC (±20 %)
	280 mW	Tension de déclenchement / de retombée, typ.	14.5 V / 11.5 V DC
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Diode de roue libre, Protection contre
Tension de bobine du relais de rechang s'écartant de la tension nominale de		Tension de bobine du relais de rechan	inversions de polarité ge
commande	Non		24 V DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Côté charge

Tension de commutation nominale	348 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
Type de contact	1 Contacts (Transistor	fréquence de commutation max.	
	bipolaire)	(tensions de commande DC)	300 Hz

Caractéristiques générales

Rail	TS 35	
Levier de forçage disponible	Non	
Couleur	noir	
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Boîtier
UL94	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		Lignes d'air et de fuite côté commande	e -
	III	côté charge	≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté commande -		Tenue en tension par rapport au rail	
côté charge	2,5 kV _{eff}	profilé	4 kV _{eff} / 1 min.
Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Numéro de certificat (DNVGL)	TAA00001E5	Nº de certificat (cULus)	E141197

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, raccordement	
conducteurs	Raccordement à ressort	nominal	8 mm
Sections de raccordement,		Plage de serrage, min.	
raccordement nominal	1,5 mm²		0,14 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducte	ur,
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conduct	eur,	Section de raccordement du conducte	ur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conduct	eur,	Section de raccordement du conducte	ur,
max.	2,5 mm ²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conduct	eur,	Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max. (AWG)	AWG 14	souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conduct	eur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conduct	eur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228/4, m	in. 0,14 mm²
Section de raccordement du conduct	eur,	Section de raccordement du conducte	ur,
souple avec embout DIN 46228/4, n	nax.1,5 mm²	souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conduct	eur,	Embouts doubles, min.	
souple, embout (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²		0,5 mm²
Embouts doubles, max.	1 mm²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Calibre selon 60 947-1	A1, B1		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments











ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E141197	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



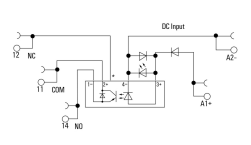
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

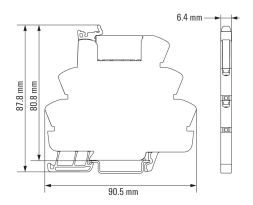
Dessins

Schéma



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

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

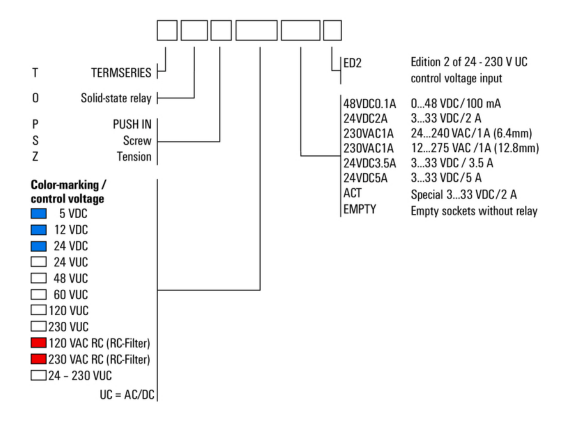
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Clé de codage des modèles