

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

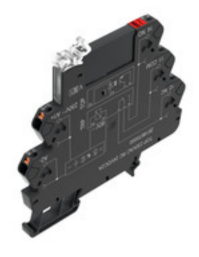












Figure similaire

- 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: 230 V AC ±10 %, Tension de commutation nominale: 348 V DC, Courant permanent: 100 mA, PUSH IN
Référence	<u>2618620000</u>
Туре	TOP 230VAC RC 48VDC0.1A
GTIN (EAN)	4050118670219
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:50:05 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot.	noide
PIIII	ensions	EL	DOIUS

Dimensions et poids			
Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3.457 inch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	29 g		0,202 mon
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	1 153 Années		
Conformité environnementa	le du produit		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	9e2cbc49-76d9-4611- b8ec-5b4f549a0aa9
Classifications			
ETIMA C.O.	F0001F04	FTIM 7.0	FC004F04
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001504 EC001504	ETIM 7.0 ECLASS 9.0	EC001504 27-37-16-04
ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-37-16-04
ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-37-16-04
	27-37-10-04	ECLASS 12.0	27-37-10-04
Données de mesure UL			
Température ambiante		Section de raccordement AWG, min.	
(fonctionnement), max.	00 °C	Type de conducteur	AWG 26
Section de raccordement AWG, max.	AWG 14	Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple en cuivre
Degré de pollution	2	-	
Côté commande			
Tension nominale	230 V AC ±10 %	Courant nominal de commande	9 mA AC
Puissance nominale	1.9 VA	Tension de déclenchement / de	120 \/ / 00 \/ ^C
Indicateur d'état	LED verte	retombée, typ. Circuit de protection	129 V / 90 V AC Redresseurs, Circuit RC
Filtre RC	LLD VOITO	Tension de bobine du relais de rechange	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		s'écartant de la tension nominale de	=
	94 Ω / 100 nF	commande	Oui



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	< 7 ms
Retard à la coupure	< 10 ms	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 AC)	3 Hz

Caractéristiques générales

Rail	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	
	Composante .	Poussoir	
	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 -		mmande -	
	III	côté charge	≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté commande	e -	Tenue en tension par rapport a	u 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		Languaur de dépudage reces	vrdomont
conducteurs	PUSH IN	Longueur de dénudage, racco nominal	9 mm
Sections de raccordement.	1 0011114	Plage de serrage, min.	0 111111
raccordement nominal	1,5 mm ²	riage de Seriage, Illii.	0,14 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du d	conducteur,
3 3 7	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du d	conducteur,
max.	2,5 mm ²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max. (AWG)	AWG 14	souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 462	28/4, min. 0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du c	conducteur,
souple avec embout DIN 46228/4, max.1,5 mm ²		souple, embout (DIN 46228-1	1), min. 0,14 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Embouts doubles, min.	
souple, embout (DIN 46228-1), n	nax. 1,5 mm²		0,5 mm²
Embouts doubles, max.	1 mm²	Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm

Date de création 7 novembre 2022 13:50:06 CET



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	<u>EPLAN</u>
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format



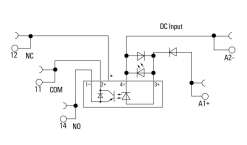
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

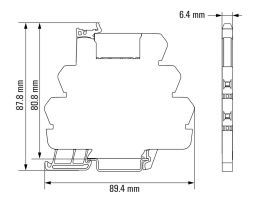
Dessins

Schéma



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

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

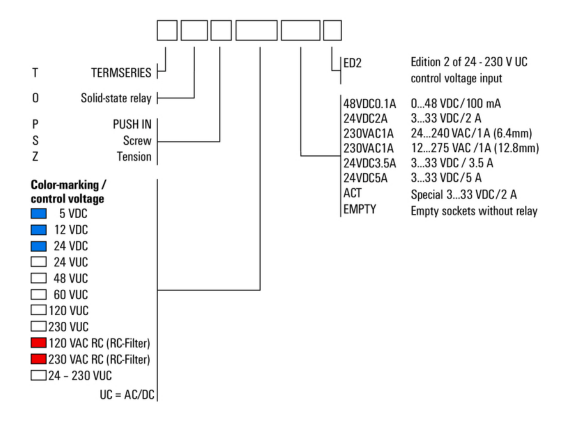
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Clé de codage des modèles