

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

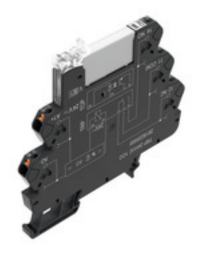












Figure similaire

- 1 contact inverseur
- Matériau des contacts : AgNi 5µm Au
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 5 V DC à 230 V UC avec

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

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, plaqué or, Tension nominale: 24 V UC ±10 %, Courant permanent: 6 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Non
Référence	2618160000
Туре	TRP 24VUC 1CO AU
GTIN (EAN)	4050118670677
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:50:42 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

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		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C
Humidité	5-95% d'humidité relative, T _u = 40°C, sans		
	condensation		

Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01

Données de mesure UL

Température ambiante		Section de raccordement AW	G, min.
(fonctionnement), max.	60 °C		AWG 26
Section de raccordement AWG, max.		Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple
	AWG 14		en cuivre
Degré de pollution	2		

Côté commande

Tension nominale	24 V UC ±10 %	Courant nominal AC	11,7 mA
Courant nominal DC	6,4 mA	Puissance nominale	270 mVA / 154 mW
Tension de déclenchement / de retombée, typ.	16 V / 5 V AC 20 V / 6 V DC	Courant de déclenchement / de retombée, typ.	8.5 mA / 2 mA AC 5 mA / 1 mA DC
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Redresseurs
Tension de bobine du relais de recha s'écartant de la tension nominale de		Tension de bobine du relais de recha	ange
commande	Oui		24 V DC

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Tension de commutation DC, max.	250 V
Courant à la mise sous tension	20 A / 20 ms	Puissance de commutation AC (résistif) max.	, 1500 VA
Puissance de commutation DC (résist	if),	Retard à la mise s. tension	
max.	144 W @ 24 V		≤ 6 ms
Retard à la coupure		Type de contact	1 Inverseur (AgNi, plaqué
	≤ 40 ms		or)
Durée de vie mécanique	5 x 10 ⁶ manœuvres	Puissance min. de commutation	1 mA @ 1 V

Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer
Rail	TS 35

Date de création 7 novembre 2022 13:50:42 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Levier de forçage disponible	Non	
Indicateur de position du commutateur mécanique	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	III	Lignes d'air et de fuite côté commande côté charge	- ≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commande - côté charge	4 kV _{eff} / 1 min.	Type d'isolation en entrée et en sortie	isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1 kV _{eff} / 1 min	Tenue en tension par rapport au rail 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

Normes	IEC 61810-1	Numéro de certificat (DNVGL)	TAA00001E5
Nº de certificat (cULus)	E141197		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, raccord	dement
conducteurs	PUSH IN	nominal	9 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 conducteur,	
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
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 conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228	8/4, min. 0,14 mm²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple avec embout DIN 46228/4, max.1,5 mm ²		souple, embout (DIN 46228-1),	, min. 0,14 mm²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Embouts doubles, min.	
souple, embout (DIN 46228-1), n	nax. 1,5 mm²		0,5 mm ²
Embouts doubles, max.	1 mm ²	Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm



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



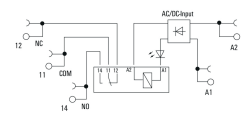
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

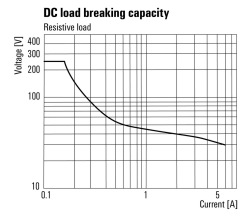
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

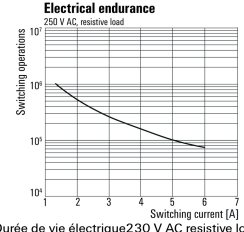


Graph

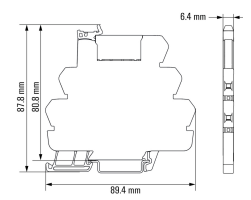


Courbe de charge limite DC **Dimensional drawing** résistive

Graph



Durée de vie électrique230 V AC resistive load Charge résistive 230 V AC





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

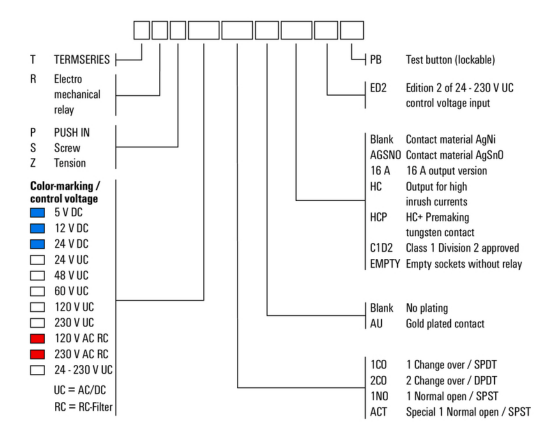
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles