

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration











La solution polyvalente. Modules de relais compacts, de 6 mm de largeur avec de nombreux accessoires, résistance aux vibrations maximale et possibilités illimitées de connexion transversale.

- 1 contact inverseur
- Matériau des contacts : AgNi
- \bullet Entrée de tension multiple unique de 12 à 60 V UC et 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 compacte, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, Tension nominale: 5 V DC ±20 %, Courant permanent: 6 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>2774030000</u>
Туре	TRPL 5VDC 1CO
GTIN (EAN)	4064675037804
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	62,5 mm	Profondeur (pouces)	2,461 inch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	28 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C
Humidité	5-85 % d'humidité de l'air relative, Tu = 40 °C, sans condensation		

Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Côté commande

Tension nominale	5 V DC ±20 %	Courant nominal DC	34 mA
Puissance nominale	170 mW	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre, Protec- tion contre inversions de polarité		

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max. à		Tension de commutation AC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Courant à la mise sous tension	20 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résist	tif),	Puissance de commutation DC (résis	stif),
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 6 ms	Retard à la coupure	<7 ms
Type de contact	1 Inverseur (AgNi)	Durée de vie mécanique	5 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V. 100 mA @ 5 V		

Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer
Rail	TS 35
Levier de forçage disponible	Non
Indicateur de position du commutateur	Non
mécanique	
Couleur	noir



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0	
	Composante .	Indicateur d'état du relais	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2	
	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 co côté charge	mmande - ≥ 6 mm
Rigidité de tension côté comma té charge	ande - cô- 2,5 kV _{eff}	Type d'isolation en entrée et e	n sortie isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contac verts	ets ou- 1 kV _{eff} / 1 min	Tenue en tension par rapport a filé	au rail pro- 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

Nº de certificat (cULus)	E141197

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement d	de conduc-	Longueur de dénudage, racco	ordement
teurs	PUSH IN	nominal	9 mm
Sections de raccordement, ra	ccorde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²		0,14 mm ²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du c	conducteur,
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,5 mm²
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
rigide, max. (AWG)	AWG 14	souple, min.	0,35 mm ²
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du	conducteur,	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 462	28/4, max.1,5 mm²	souple, embout (DIN 46228-1	1), min. 0,5 mm²
Section de raccordement du	conducteur,	Dimension de la lame	
souple, embout (DIN 46228-	1), max. 1,5 mm²		0,6 x 3,5 mm

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	75e5f661-708e-44b0-9fc2-4f6c675b3b71



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

C E LISTER LA

	LIVIED
Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DE PA5600 230411 001 ISS 01
conformité	<u>UK PA5600 230411 001 ISS 01</u>
	Confirmation of Standards EN 45545-2
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	IS TRPL 6,4MM
	FL_TERMSERIES-compact_1COAgNi_LOAD_GUIDE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

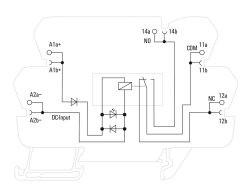
www.weidmueller.com

Dessins

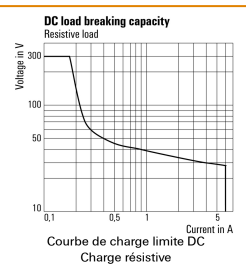
Similaire à l'illustration



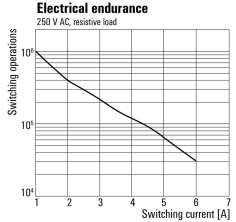
Schéma



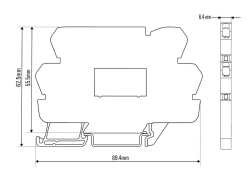
Graph



Graph



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

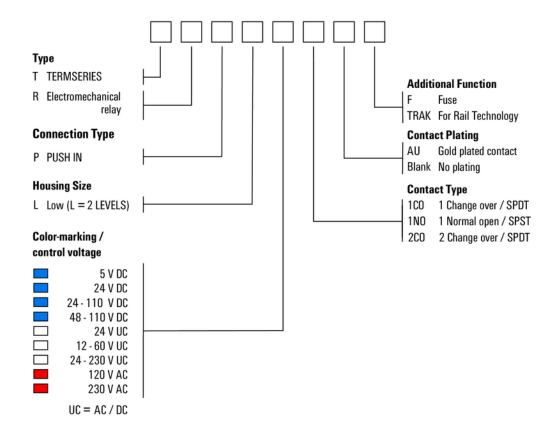
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code electromechanical relay (TERMSERIES-compact)



Clé de codage des modèles