

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 à fermeture
- 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, 1 contact à fermeture, Contacts AgNi, Tension nominale: 24230 V UC ±10 %, Courant permanent: 6 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Non
Référence	2773870000
Туре	TRPL 24-230VUC 1NO
GTIN (EAN)	4064675037644
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

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	29 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		Courant nominal AC	15.6 mA @ 24 V AC, 1.9
	24230 V UC ±10 %		mA @ 230 V AC
Courant nominal DC	6.8 mA @ 24 V DC, 0.76 mA @ 230 V DC	Puissance nominale	158 mW @ 24 V DC, 175 mW @ 230 V DC, 374 mVA @ 24 V AC, 437 mVA @ 230 V AC
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Redresseurs
Fréquence d'entrée	45 - 65 Hz		

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 (rési	stif),
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 20 ms	Retard à la coupure	≤ 80 ms
Type de contact	1 1 contact à fermeture,	Durée de vie mécanique	_
	Contacts (AgNi)		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	Composante .	Boîtier	
UL94	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)	F141197

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	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

C E CULUS LA

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 240311 001 ISS 02
conformité	<u>UK PA5600 240311 001 ISS 02</u>
	Confirmation of Standards EN 45545-2
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	IS TRPL 6,4MM
	FL_TERMSERIES-compact_1NOAgNi_LOAD_GUIDE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

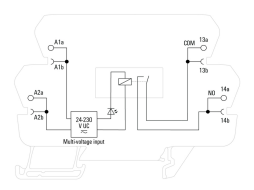
www.weidmueller.com

Dessins

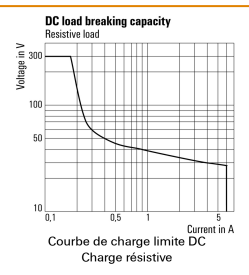
Similaire à l'illustration



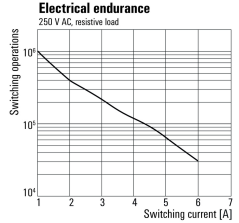
Schéma



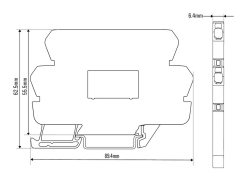
Graph



Graph



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

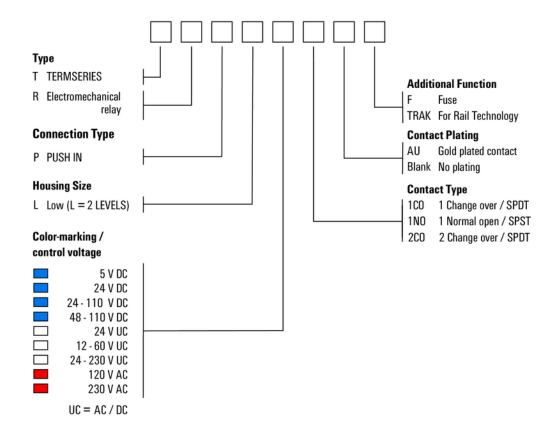
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code electromechanical relay (TERMSERIES-compact)



Clé de codage des modèles