

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Combiner la commutation et la protection dans un relais TERMSERIES-compact avec porte-fusible permet une intégration simple et particulièrement efficace des fusibles, car aucun bloc de jonction supplémentaire avec un fusible n'est nécessaire. Cela permet de gagner du temps lors de l'installation et de l'espace dans l'armoire de commande. Le fusible doit être sélectionné pour correspondre au câble de liaison et le fusible peut être modifié pendant que le module est installé. Le module complet est testé à 100 % et particulièrement résistant aux vibrations grâce aux relais intégrés.

- 1 contact à fermeture
- Matériau des contacts : AgNi
- Protection optimale du câble grâce à un fusible sélectionnable correspondant au câble de raccordement
- Manipulation facile grâce au remplacement du fusible pendant l'installation

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES compacte, Interface relais, Fusible, Nombre des contacts: 1, Contacts AgNi, Tension nominale: 24 V DC ±20 %, Courant permanent: 6
	A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>2773930000</u>
Туре	TRPL 24VDC 1NO F
GTIN (EAN)	4064675037705
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et i	noids

Profondeur	90,9 mm	Profondeur (pouces)	3,579 inch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	33,2 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		

Données de mesure UL

Certificat Nº ((cURus))	E141197

Côté commande

Tension nominale	24 V DC ±20 %	Courant nominal DC	11 mA
Puissance nominale	264 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	if),	Puissance de commutation DC (rési	stif),
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	<7 ms	Retard à la coupure	≤ 4 ms
Type de contact	1 Contacts (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

Date de création 14 mai 2025 09:45:08 CEST



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 .	Poussoir
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0
	Composante .	Porte-fusible
	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

E141197

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc-		Longueur de dénudage, raccordement	
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 conducteur,	
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 14	min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du 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 mm²
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. 0,5 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

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E141197	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	DE PA5600 230411 001 ISS 02
conformité	<u>UK PA5600 230411 001 ISS 02</u>
	Confirmation of Standards EN 45545-2
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	IS TRPL F 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

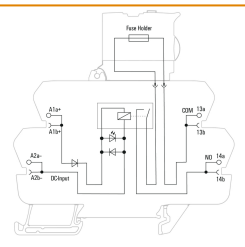
Dessins

Similaire à l'illustration

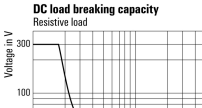
50



Schéma

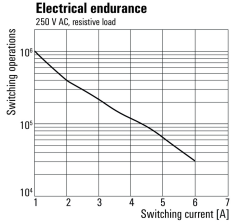


Graph



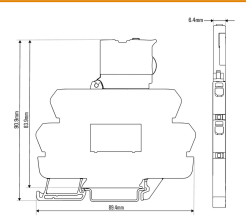
10 0,1 0,5 1 5
Current in A
Courbe de charge limite DC
Charge résistive

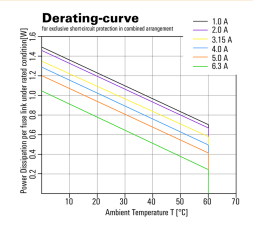
Graph



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

Graph







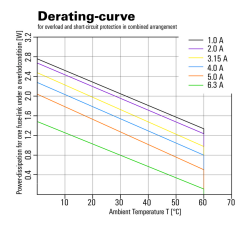
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

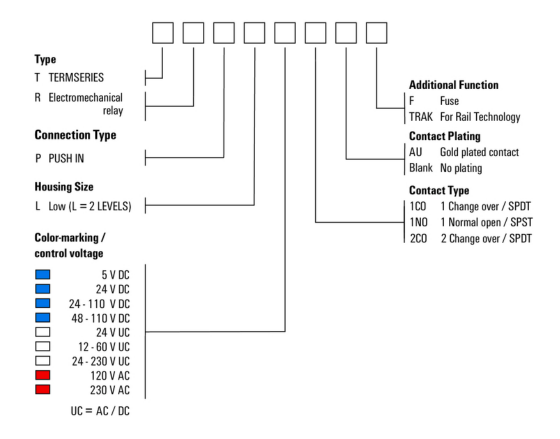
Dessins

Graph



Miscellaneous

Type code electromechanical relay (TERMSERIES-compact)



Clé de codage des modèles