

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
- Entrée de tension multiple unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée à partir de 24 V DC et 24 V UC avec

repérage coloré : DC : bleu, UC : blanc

• Version à bouton de test verrouillable pour commutation manuelle

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, Tension nominale: 120 V UC ±10 %, Courant permanent: 16 A, Rac- cordement vissé, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<u>2988410000</u>
Туре	TRS 120VUC 1CO 16A PB
GTIN (EAN)	4099986859210
Qté.	5 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dım	ension	s et	noids

Profondeur	97,5 mm	Profondeur (pouces)	3,839 inch
Hauteur	89,6 mm	Hauteur (pouces)	3,528 inch
Largeur	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	64 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C
Humidité	585 % d'humidité rel.,		
	pas de 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

Derating du courant de sortie (ohm	ique) 16 A @ 55 °C, 12 A @ 60	Section de raccordement AWG, min.	
	°C		AWG 26
Section de raccordement AWG, max.		Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple
	AWG 14		en cuivre
Couple de serrage, max.	0,4 Nm	Degré de pollution	2

Côté commande

Tension nominale	120 V UC ±10 %	Courant nominal DC	4,1 mA
Puissance nominale	480 mW	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre, Protection contre inversions de	•	
	polarité	commande	Oui

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	16 A
Fréquence de commutation max. à		Tension de commutation AC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Tension de commutation DC, max.	400 V	Courant à la mise sous tension	30 A / 4 s
Puissance de commutation AC (résist	if),	Puissance de commutation DC (rési	istif),
max.	4000 VA	max.	36W @ 120V
Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms	Retard à la coupure	≤ 16 ms
Type de contact	1 Inverseur (AgNi)	Durée de vie mécanique	5 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	100 mA @ 10 V	-	

Caractéristiques générales

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

Date de création 14 mai 2025 11:07:25 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version du levier de forçage	Bouton de test verrouillable, BOuton de test momentané		
Indicateur de position du commutateur mécanique	Oui		
Couleur	noir		
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Boîtier	
UL94	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0	
	Composante .	Poussoir	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0	
	Composante .	Clip de maintien	
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0	

Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Catégorie de surtension	III
Lignes d'air et de fuite côté co côté charge	mmande - ≥ 5,5 mm	Rigidité de tension côté comman té charge	de - cô- 2,5 KV _{eff} / 1 min.
Type d'isolation en entrée et e	n sortie isolation renforcée	Rigidité diélectrique des contacts verts	s ou- 1 kV _{eff} / 1 min
Tenue en tension par rapport filé	au rail pro- 4 kV _{eff} / 1 min.	Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 μs)
Degré de protection	IP20	Tension de tenue aux chocs au n des contacts adjacents	iveau 4 kV (1,2/50 μs)

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Nº de certificat (cULus) E141197

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de con	iduc-	Longueur de dénudage, raccor	dement	
teurs	Raccordement vissé	nominal	8 mm	
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, rac	corde-	
	0,4 Nm	ment nominal	1,5 mm²	
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement du co	onducteur,	
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 14	
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement du co	onducteur,	
min.	0,14 mm ²	max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
rigide, min. (AWG)	AWG 26	rigide, max. (AWG)	AWG 14	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple, min.	0,14 mm ²	souple, max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement du co	onducteur,	
souple, min. (AWG)	AWG 26	souple, max. (AWG)	AWG 16	
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement du co	onducteur,	
souple avec embout DIN 46228/4,	, min. 0,25 mm²	souple avec embout DIN 4622	8/4, max.2,5 mm ²	
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement du co	onducteur,	
souple, embout (DIN 46228-1), mir	n. 0,25 mm²	souple, embout (DIN 46228-1)), max. 1,5 mm²	
Section de raccordement du condu	cteur,	Section de raccordement du co	onducteur,	
souple, 2 conducteurs de raccorder		souple, 2 conducteurs de racco		
min.	0,5 mm²	max.	1 mm ²	
Dimension de la lame	SD 0,6 x 3,5			

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

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/
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
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format



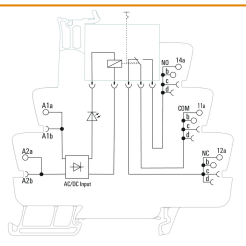
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

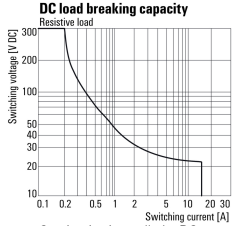
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

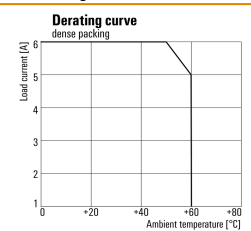


Graph

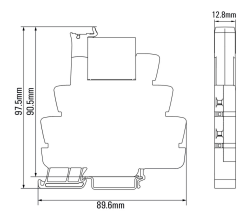


Courbe de charge limite DC

Courbe de dérating Charge résistive



Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

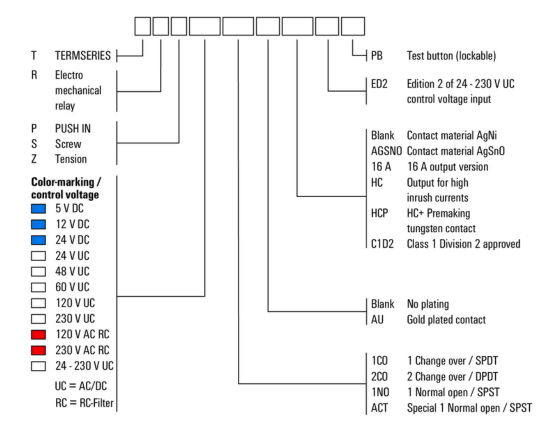
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Sonstiges