

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











Figure similaire

Raccordement PUSH IN

• 1 contact inverseur

• Matériau des contacts : AgSnO

• Entrée de tension multiple unique de 24 à 230 V UC

• Tensions d'entrée 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 AgSnO, Tension nominale: 24 V DC ±20 %, Courant permanent: 6 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<u>2855800000</u>
Туре	TRP 24VDC 1CO AGSNO PB
GTIN (EAN)	4064675534105
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

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	28,44 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 condensa-		
	tion		

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

Température ambiante (fonctionne-		Derating du courant de sortie (ohmique	2)
ment), max.	60 °C		6 A @ 50 °C, 5 A @ 60 °C
Section de raccordement AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement AWG, max.	AWG 14
Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple en cuivre	Degré de pollution	2

Côté commande

Tension nominale	24 V DC ±20 %	Courant nominal DC	11,5 mA
Puissance nominale	280 mW	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre, Protection contre inversions de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	polarité	commande	Non

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	<u> </u>	250 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Courant à la mise sous tension	30 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résistif).	Puissance de commutation DC (résistif),
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 12 ms	Retard à la coupure	≤ 12 ms
Type de contact	1 Inverseur (AgSnO)	Durée de vie mécanique	10 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	100 mA @ 12 V		

Caractéristiques générales

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

Date de création 14 mai 2025 10:25:41 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Levier de forcage disponible	Oui		
Version du levier de forcage	Bouton de test verrouillable		
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		Lignes d'air et de fuite côté commande -	
	III	côté charge	≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commande - cô-		Type d'isolation en entrée et en sortie	
té charge	3,51 kV _{eff} /1 min.		isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contac	ts ou-	Tenue en tension par rapport	au rail pro-
verts	1 kV _{eff} / 1 min	filé	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 ((al II us)	E141197
in- de certificat ((CULUS)	E141197

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc-		Longueur de dénudage, raccordeme	Longueur de dénudage, raccordement	
teurs	PUSH IN	nominal	9 mm	
Sections de raccordement, rac	corde-	Plage de serrage, min.		
ment nominal	1,5 mm²		0,14 mm ²	
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conduc	cteur,	
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement du co	onducteur,	Section de raccordement du conduc	cteur,	
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du co	onducteur,	Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max. (AWG)	AWG 16	souple, min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du co	onducteur,	Section de raccordement du conducteur,		
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du co	onducteur,	Section de raccordement du conduc	cteur,	
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228/4,	min. 0,14 mm ²	
Section de raccordement du co	onducteur,	Section de raccordement du conduc	cteur,	
souple avec embout DIN 4622	28/4, max.1,5 mm²	souple, embout (DIN 46228-1), min	ı. 0,14 mm²	
Section de raccordement du co	onducteur,	Dimension de la lame		
souple, embout (DIN 46228-1), max. 1,5 mm ²			0,4 x 2,0 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

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



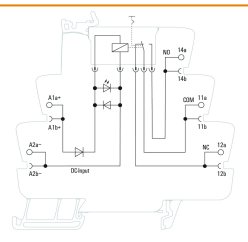
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

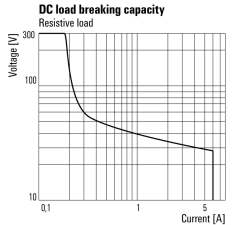
Dessins

Schéma



Graph

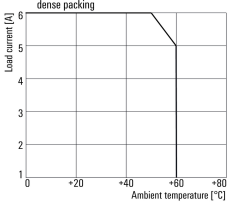
Graph



Courbe de charge limite DC

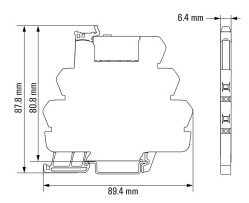
Courbe de dérating Charge résistive

Derating curve dense packing



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

Dimensional drawing



Miscellaneous

Function of test button

Mode is selected by rotating the orange switch. The test button can be rotated endlessly. The groove on the top shows the selected mode.

View from the top:



Auto Mode:

Relay contact is controlled by the coil.



Manual ON:

Relay is manually switch on without applied coil voltage. - NO contact is closed



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

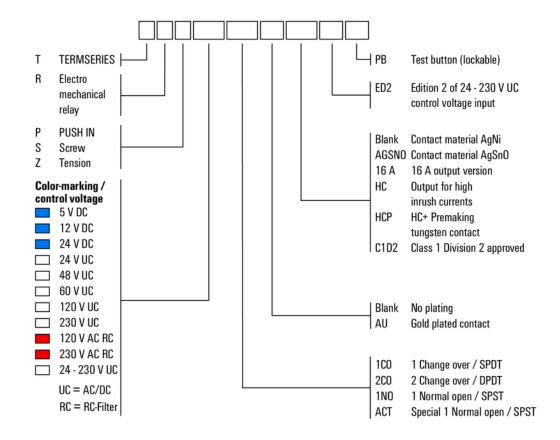
Dessins

Miscellaneous

Recommended screwdriver for test button 0.6 x 3.5 mm

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Sonstiges