

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











Figure similaire

Raccordement à vis

• 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 commuta-

tion manuelle

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgSnO, Tension nominale: 24 V UC ±10 %, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<u>2855890000</u>
Туре	TRS 24VUC 1CO AGSNO PB
GTIN (EAN)	4064675534198
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Hauteur	89,6 mm	Hauteur (pouces)	3,528 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	31,38 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 UC ±10 %	Courant nominal AC	11,7 mA
Courant nominal DC	6,4 mA	Puissance nominale	270 mVA / 154 mW
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Redresseurs
Tension de bobine du relais de s'écartant de la tension nomina	•	Tension de bobine du relais de	rechange
commande	Oui		24 V DC

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	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	≤ 6 ms	Retard à la coupure	≤ 40 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 10:26:04 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Levier de forçage disponible	Oui	
Version du levier de forçage	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 co	ommande -
	III	côté charge	≥ 6 mm
Rigidité de tension côté comm	ande - cô-	Type d'isolation en entrée et e	en sortie
té charge	3,51 kV _{eff} /1 min.		isolation renforcée
Rigidité diélectrique des conta	cts 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

NIO I L'C' L	/ III \	E4444	~ 7
Nº de certificat ((CULUS)	E1411	9/

Caractéristiques de raccordement

Tk-:	-l	1	
Technique de raccordement de conteurs	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccord nominal	dement 8 mm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, racc	
ocupie do contago, maxi	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 conduc AWG, min.	cteur, AWG 26	Section de raccordement du co AWG, max.	onducteur, AWG 14
Section de raccordement du conduction min.	cteur, 0,14 mm²	Section de raccordement du co max.	onducteur, 2,5 mm²
Section de raccordement du conducteur, rigide, min. (AWG) AWG 26		Section de raccordement du co rigide, max. (AWG)	onducteur, AWG 14
Section de raccordement du conducteur, souple, min. 0,14 mm²		Section de raccordement du co souple, max.	onducteur, 2,5 mm²
Section de raccordement du conductor souple, min. (AWG)	cteur, AWG 26	Section de raccordement du co souple, max. (AWG)	onducteur, AWG 16
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,25 mm²		Section de raccordement du co souple avec embout DIN 4622	•
Section de raccordement du conducteur, souple, embout (DIN 46228-1), min. 0,25 mm²		Section de raccordement du co souple, embout (DIN 46228-1)	•
Section de raccordement du conducteur, souple, 2 conducteurs de raccordement,		Section de raccordement du co souple, 2 conducteurs de racco	•
min.	0,5 mm ²	max.	1 mm²
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

Date de création 14 mai 2025 10:26:04 CEST



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



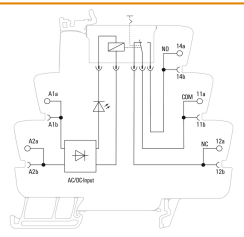
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

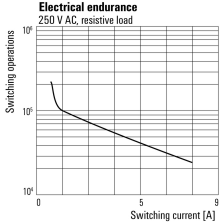
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

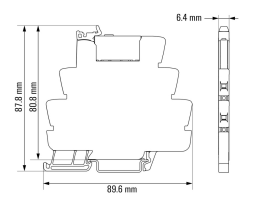


Graph

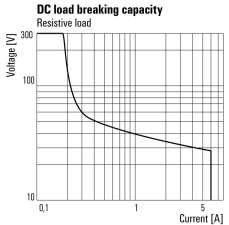


Durée de vie électrique230 V AC resistive load Charge résistive 230 V AC

Dimensional drawing

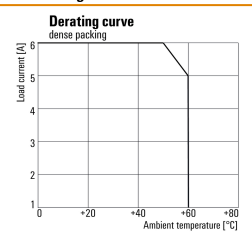


Graph



Courbe de charge limite DC

Courbe de dérating Charge résistive



Miscellaneous

Function of test button

Mode is selected by rotating the orange switch.

The test button can be rotated endlessly.

The group on the top shows the selected mode.

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

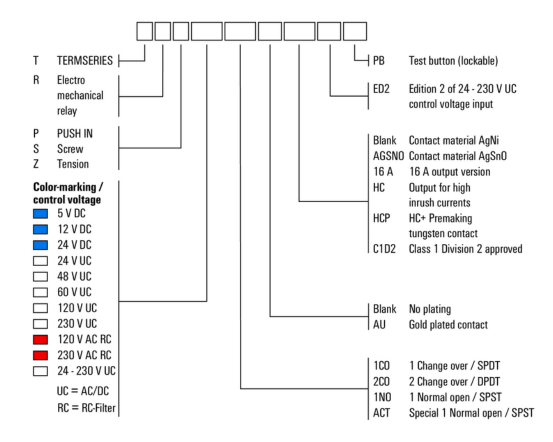
Dessins

Miscellaneous

Recommended screwdriver for test button 0.6 x 3.5 mm

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Sonstiges