

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit









Figure similaire

- 2 contacts inverseurs
- 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: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 24230 V UC, Courant permanent: 8 A, Raccorde- ment vissé, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<u>2988480000</u>
Туре	TRS 24-230VUC 2CO ED2 PB
GTIN (EAN)	4099986859289
Qté.	5 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

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	66 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °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

Section de raccordement AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement AWG, max.	AWG 14
Couple de serrage, max.	0,4 Nm	Degré de pollution	2

Côté commande

Tension nominale	24230 V UC	Puissance nominale	600 mVA @ 24 V AC
Indicateur d'état		Circuit de protection	Diode de roue libre, Protection contre inversions de
	LED verte		polarité
Tension de bobine du relais de recha s'écartant de la tension nominale de		Tension de bobine du relais de	rechange
commande	Oui		24 V DC

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	8 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 / 4 s
Puissance de commutation AC (résistif),		Puissance de commutation DC (résistif),	
max.	2000 VA	max.	192W @ 24V
Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms	Retard à la coupure	≤ 16 ms
Interrupteur de protection côté terminal	Redresseurs	Type de contact	2 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
Version du levier de forçage	Bouton de test verrouillable, BOuton de test momentané
Indicateur de position du commutateur	Oui

mécanique

Date de création 14 mai 2025 11:07:42 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Couleur	noir		
Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier	
	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

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Lignes d'air et de fuite côté cor côté charge	mmande - ≥ 5,5 mm
Rigidité de tension côté comma té charge	ande - cô- 2,5 KV _{eff} / 1 min.	Rigidité diélectrique des contac verts	cts ou- 1 kV _{eff} / 1 min
Tenue en tension par rapport a filé	u 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 des contacts adjacents	ı niveau 4 kV (1,2/50 μs)

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Nº de certificat (cULus) E141197

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc		Longueur de dénudage, raccordement	.	
teurs	Raccordement vissé	nominal	8 mm	
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, raccorde-		
-	0,4 Nm	ment nominal	1,5 mm²	
Plage de serrage, min.	0,14 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm²	
Section de raccordement du conducte	ır,	Section de raccordement du conducte	eur,	
AWG, min.	AWG 26	AWG, max.	AWG 14	
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducte	eur,	
min.	0,14 mm ²	max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducte	ır,	Section de raccordement du conducteur,		
rigide, min. (AWG)	AWG 26	rigide, max. (AWG)	AWG 14	
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducteur,		
souple, min.	0,14 mm ²	souple, max.	2,5 mm ²	
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducteur,		
souple, min. (AWG)	AWG 26	souple, max. (AWG)	AWG 14	
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducte	eur,	
souple avec embout DIN 46228/4, mi	n. 0,25 mm²	souple avec embout DIN 46228/4, m	ax.2,5 mm²	
Section de raccordement du conducte	ur,	Section de raccordement du conducte	eur,	
souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,25 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²	
Section de raccordement du conducte	ır,	Section de raccordement du conducteur,		
souple, 2 conducteurs de raccordement,		souple, 2 conducteurs de raccordement,		
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments C C CULU

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/
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



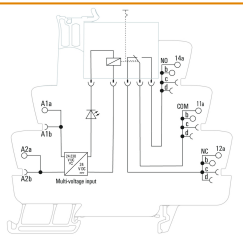
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

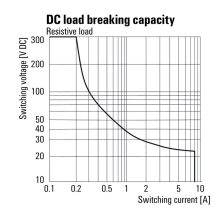
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

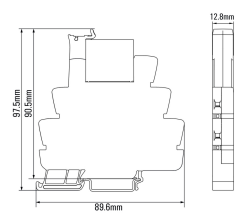


Graph



Courbe de charge limite DC Charge résistive

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

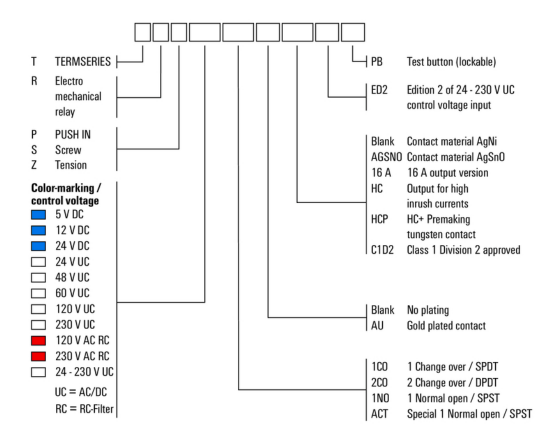
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Sonstiges