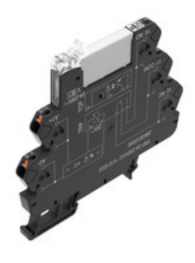


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











- 1 contact inverseur
- Matériau des contacts : AgNi
- Entrée multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 5 V DC à 230 V UC avec repé-

rage coloré : AC : rouge, DC : bleu, UC : blanc

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, Tension nominale: 24230 V UC ±10 %, Courant permanent: 6 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>2663010000</u>
Туре	TRP 24-230VUC 1CO ED2
GTIN (EAN)	4050118698060
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

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	34 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 (fonc	tionne-	Section de raccordement AW	G, min.
ment), max.	60 °C		AWG 26
Section de raccordement AWG, max.		Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple
	AWG 14		en cuivre
Degré de pollution	2		

Côté commande

s'écartant de la tension nominale commande			24 V DC
Tension de bobine du relais de re	change	Tension de bobine du relais de	rechange
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Redresseurs
	11.0 mA @ 24 V DC, 1.1 mA @ 230 V DC		mW @ 230 V DC, 455 mVA @ 24 V AC, 690 mVA à 230 V AC
Courant nominal DC		Puissance nominale	265 mW @ 24 V DC, 255
Tension nominale	24230 V UC ±10 %	Courant nominal AC	19.0 mA @ 24 V AC, 3.0 mA @ 230 V AC

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 (résisti	f),	Puissance de commutation DC (résisti	f),
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 50 ms	Retard à la coupure	≤ 80 ms
Type de contact	1 Inverseur (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		

Date de création 14 mai 2025 08:41:41 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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 mécanique	ır Non		
Couleur	noir		
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Boîtier	
UL94	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	Catégorie de surtension		ommande -
	III	côté charge	≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commande - cô-		Type d'isolation en entrée et e	en sortie
té charge	3,51 kV _{eff} /1 min.		isolation renforcée
Tenue en tension par rapport a		Degré de protection	
filé	3,51 kV _{eff} / 1 min.		IP20

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Numéro de certificat (DNV)	TAA00001E5	Nº de certificat (cULus)	E141197	

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement d	le conduc-	Longueur de dénudage, racco	ordement	
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 c	conducteur,	
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement du d	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,	
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du d	conducteur,	Section de raccordement du conducteur,		
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du d	conducteur,	Section de raccordement du c	Section de raccordement du conducteur,	
rigide, max. (AWG)	AWG 16	souple, min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du d	conducteur,	Section de raccordement du c	Section de raccordement du conducteur,	
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du d	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,	
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 462	28/4, min. 0,14 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du c	conducteur,	
souple avec embout DIN 462	28/4, max.1,5 mm²	souple, embout (DIN 46228-1	1), min. 0,14 mm²	
Section de raccordement du d	conducteur,	Dimension de la lame		
souple, embout (DIN 46228-	1), max. 1,5 mm²		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

C E CUDIUS COMP CHA

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	EU Konformitätserklärung / EU Decleration of Conformity
conformité	Confirmation of Standards EN 45545-2
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
	FL_TERMSERIES_RSS1COAgNi_LOAD_GUIDE
Catalogue	Catalogues in PDF-format



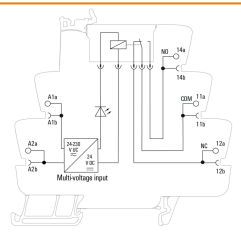
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

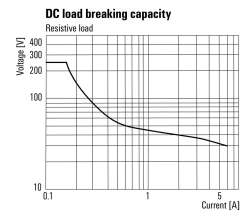
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



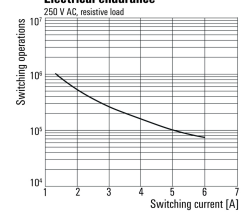
Graph



Courbe de charge limite DC Charge résistive

Graph

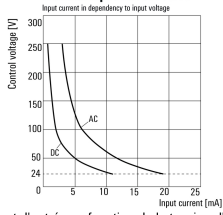




Durée de vie électrique230 V AC resistive load Charge résistive 230 V AC

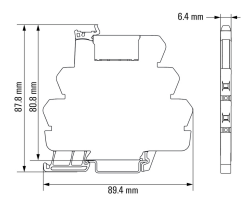
Graph

Nominal input current curve



Courant d'entrée en fonction de la tension d'entrée

Dimensional drawing





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

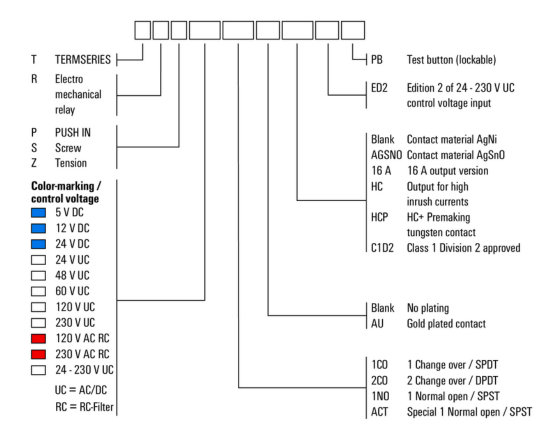
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles