

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 multi-tension unique de 24 à 230 V UC
- Tensions d'entrée de 5 V DC à 230 V UC avec

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

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, Tension nominale: 230 V AC ±5 %, Courant permanent: 16 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>2618190000</u>
Туре	TRP 230VAC RC 1CO 16A
GTIN (EAN)	4050118670646
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:50:37 CET



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	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	58 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		
	condensation		

Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	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

Données de mesure UL

Température ambiante		Derating du courant de sortie (ohmique) 12 A @ 60 °C, 16 A @ 55
(fonctionnement), max.	60 °C		°C
Section de raccordement AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement AWG, max.	AWG 14
Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple	Degré de pollution	
	en cuivre		2

Côté commande

Tension nominale	230 V AC ±5 %	Courant nominal AC	10 mA
Puissance nominale	2,3 VA	Tension de déclenchement / de retombée, typ.	e 112 V / 45 V AC
Courant de déclenchement / d	e	Indicateur d'état	
retombée, typ.	5 mA / 2 mA AC		LED verte
Circuit de protection	Redresseurs, Circuit RC	Filtre RC	94 Ω / 100 nF
Tension de bobine du relais de s'écartant de la tension nomina		Tension de bobine du relais de	rechange
commande	Oui		110 V DC

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	16 A
Fréquence de commutation max. à		Tension de commutation DC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Courant à la mise sous tension		Puissance de commutation AC (résistif),	,
	30 A / 4 s	max.	4000 VA
Puissance de commutation DC (résist	if),	Retard à la mise s. tension	
max.	384 W @ 24 V		≤ 14 ms
Retard à la coupure	≤ 12 ms	Type de contact	1 Inverseur (AgNi)
Durée de vie mécanique		Puissance min. de commutation	10 mA @ 10 V, 100 mA @
·	30 x 10 ⁶ manœuvres		5 V

Caractéristiques générales

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

Date de création 7 novembre 2022 13:50:37 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Levier de forçage disponible	Non		
Indicateur de position du commutateur mécanique	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	III	Lignes d'air et de fuite côté commande côté charge	- ≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commande - côté charge	1,2 kV _{eff} / 5 s	Type d'isolation en entrée et en sortie	isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1 kV _{eff} / 1 min	Tenue en tension par rapport au rail profilé	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

Normes	IEC 61810-1	Numéro de certificat (DNVGL)	TAA00001E5
Nº de certificat (cULus)	E141197		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, raccor		
conducteurs	PUSH IN	nominal	9 mm	
Sections de raccordement,		Plage de serrage, min.		
raccordement nominal	1,5 mm²		0,14 mm ²	
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du conducteur,		
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
max.	2,5 mm ²	rigide, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
rigide, max. (AWG)	AWG 14	souple, min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 4622	8/4, min. 0,14 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
souple avec embout DIN 46228/4, max. 1,5 mm ²		souple, embout (DIN 46228-1)	, min. 0,14 mm²	
Section de raccordement du conc	lucteur,	Embouts doubles, min.		
souple, embout (DIN 46228-1), m	nax. 1,5 mm²		0,5 mm ²	
Embouts doubles, max.	1 mm ²	Dimension de la lame	0,4 x 2,0 mm	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments







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
Données techniques	<u>EPLAN</u>
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format



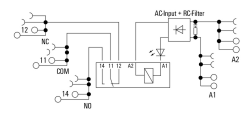
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

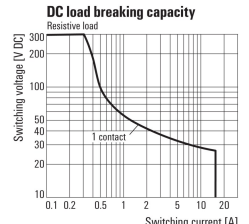
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

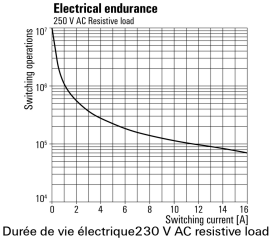


Graph



Switching current [A] Courbe de charge limite DC Dimensional drawingarge résistive

Graph



Charge résistive 230 V AC

89.4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

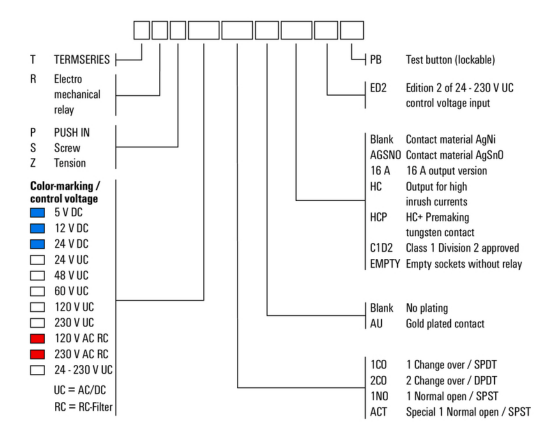
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles