

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Figure similaire

- · 2 contacts inverseurs
- Matériau des contacts : AgNi 5µm Au
- 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: 2, Inverseur AgNi, plaqué or, Tension
	nominale: 230 V AC ±5 %, Courant permanent: 8
	A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>2618500000</u>
Туре	TRP 230VAC RC 2CO AU
GTIN (EAN)	4050118670332
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

	nsio		

Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle4.53ninch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	12,8 mm	Largeur (pouces)	0,504 inch
Poids net	57,5 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

Derating du courant de sortie	(ohmique) 6 A @ 60 °C, 8 A @ 50 °C	Section de raccordement AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement AW	G, max.	Type de conducteur	conducteur rigide en cuivre, conducteur souple
	AWG 14		en cuivre
Degré de pollution	2		

Côté commande

Tension nominale	230 V AC ±5 %	Courant nominal AC	8,8 mA
Puissance nominale	2,1 VA	Tension de déclenchement / d retombée, typ.	le 127 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	8 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Tension de commutation DC, max.	250 V
Courant à la mise sous tension	15 A / 4 s	Puissance de commutation AC (résisti max.	f), 2000 VA
Puissance de commutation DC (résistimax.	f), 192 W @ 24 V	Retard à la mise s. tension	≤ 14 ms
Retard à la coupure	≤ 12 ms	Type de contact	2 Inverseur (AgNi, plaqué or)
Durée de vie mécanique	30 x 10 ⁶ manœuvres	Puissance min. de commutation	1 mA @ 1 V

Caractéristiques générales

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

Date de création 7 novembre 2022 13:50:22 CET



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49	5231	14-0
----------	------	------

		Fax. +49 5231 14-2083
Levier de forçage disponible	Non	
Indicateur de position du commutateur mécanique	Non	info@weidmueller.com
Couleur	noir	www.weidmueller.com
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		Lignes d'air et de fuite côté commande	-
	III	côté charge	≥ 6 mm
Rigidité de tension côté commande -		Type d'isolation en entrée et en sortie	
côté charge	3,51 kV _{eff} /1 min.		isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts voisir		Type d'isolation avec les contacts	
	2,5 KV _{eff} / 1 min.	adjacents	Isolation de base
Rigidité diélectrique des contacts		Tenue en tension par rapport au rail	
ouverts	1 kV _{eff} / 1 min	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, raccord	dement
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 co	onducteur,
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	onducteur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	onducteur,
max.	2,5 mm ²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	onducteur,
rigide, max. (AWG)	AWG 14	souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Section de raccordement du co	onducteur,
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du conc	*	Section de raccordement du co	
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 4622	8/4, min. 0,14 mm²
Section de raccordement du conc	· ·	Section de raccordement du co	•
souple avec embout DIN 46228/	4, max.1,5 mm²	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 Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Agréments

Agréments

(€∰





	LIVIED
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 Interfaces GmbH & Co. KG

2 5 10 20 Switching current [A]

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

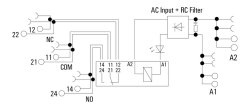
Fax. +49 5231 14-2083

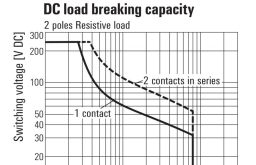
Schéma

Dessins

Graph

info@weidmueller.com



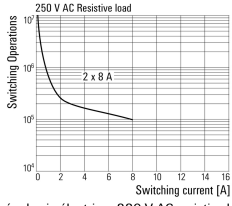


Courbe de charge limite DC **Dimensional drawing** résistive

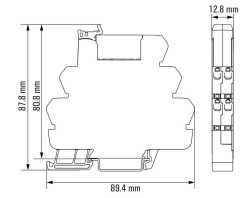
10

Graph

Electrical endurance



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

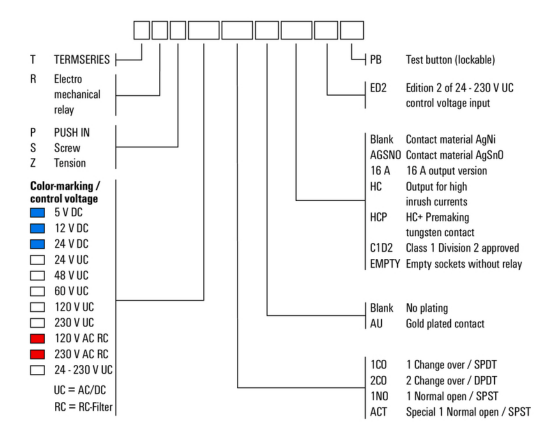




TRP 230VAC RC 2CO AU Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG Postfach 3030 32760 Detmold Tel. +49 5231 14-0 Fax. +49 5231 14-2083 info@weidmueller.com www.weidmueller.com

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Clé de codage des modèles