

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit











Figure similaire

Module de relais TERMSERIES, module complet composé d'un relais et d'une base avec bobines AC/DC/UC; disponible dans différentes versions:

- Avec raccordement à vis et à ressort
- Contact AgNi, avec, en option, contacts plaqués or
- 1 et 2 contacts inverseurs
- En option, entrée en tensions multiples : de 24 à 230 V UC
- Avec différents circuits de protection en entrée (diode de roue libre, circuit RC)
- Levier d'éjection lumineux

Informations générales de commande

Туре	TRZ 24VDC ACT
Référence	<u>1391670000</u>
Version	TERMSERIES, Interfaces relais, Nombre des contacts: 1 Travail AgNi, Tension nominale: 24 V DC ±20 %, Courant permanent: 6 A, Raccordement à ressort
GTIN (EAN)	4050118192049
Cdt.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Hauteur	90,5 mm	Hauteur (pouces)	3,563 inch
Profondeur	87,8 mm	Profondeur (pouces)	3,457 inch
Poids net	30 g	-	

Températures

Humidité	5-95% d'humidité relative, T _u = 40°C, sans	Température de fonctionnement , max.	
	condensation		60 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C60 °C
Température de stockage	-40 °C85 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
ILACII SVIIC	LCau / 400 02 1

Données de mesure UL

Température ambiante		Section de raccordement AW	G, min.
(fonctionnement), 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		

Entrée

Tension nominale de commande	24 V DC ± 20 %	Courant nominal DC	11,5 mA
Puissance nominale	280 mW	Tension de déclenchement / de retombée, typ.	16 V / 3 V DC
Courant de déclenchement / de		Indicateur d'état	
retombée, typ.	7.5 mA / 1 mA DC		LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre, Protection contre	Tension de bobine du relais de recha s'écartant de la tension nominale de	nge
	inversions de polarité	commande	Non

Sortie

Tension de commutation nominale	250 V AC	Tension de commutation AC, max.	250 V
Tension de commutation DC, max.	250 V	Courant permanent	6 A
Courant à la mise sous tension	20 A / 20 ms	Retard à la mise s. tension	≤ 6 ms
Retard à la coupure		Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12
	≤ 16 ms		V, 100 mA @ 5 V
Fréquence de commutation max. à			
charge nominale	0,1 Hz		

Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Travail (AgNi)	Durée de vie mécanique	5 x 10 ⁶ manœuvres



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Version	Version actionneur	Rail	TS 35
Bouton de test		Indicateur de position du commutat	teur
	Non	mécanique	Non
Couleur	noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP20
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	4 kV _{eff} / 1 min.	Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 5,5 mm
Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1 kV _{eff} / 1 min	Tenue en tension par rapport au rail profilé	4 kV _{eff} / 1 min.
ouverts	I KVeff / I IIIIII	prome	TKVeff / I IIIII.

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Normes	EN 50178, EN 55011, EN	Numéro de certificat (DNVGL)	
	61000-6-1, 2, 4	, ,	TAA00001E5
Nº de certificat (cULus)	E141197		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Longueur de dénudage, raccordement		
conducteurs	Raccordement à ressort	nominal	8 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 conducte	ur,	
	2,5 mm ²	AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement du conduct	teur,	Section de raccordement du conducte	ur,	
AWG, max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,		
max.	2,5 mm ²	souple, min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du conduct	teur,	Section de raccordement du conducteur,		
souple, max.	2,5 mm ²	souple, min. (AWG)	AWG 26	
Section de raccordement du conduct	teur,	Section de raccordement du conducteur,		
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 46228/4, mi	n. 0,14 mm²	
Section de raccordement du conduct	teur,	Section de raccordement du conducte	ur,	
souple avec embout DIN 46228/4, r	max.1,5 mm²	souple, embout (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du conduct	teur,	Embouts doubles, min.		
souple, embout (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²		0,5 mm ²	
Embouts doubles, max.	1 mm²	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	

Classifications

ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	<u>DE_PA5600_160229_001.pdf</u>
Brochure/Catalogue	<u>CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</u>
Documentation utilisateur	Operating Instructions
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	<u>STEP</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

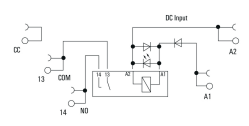
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

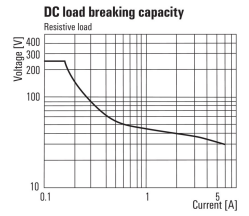
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

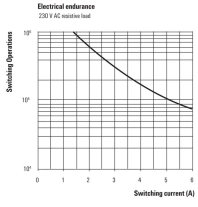


Graph



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

Graph



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

