

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Similaire à l'illustration





Les modules complets ultra-compacts TERMSERIES TRAK sont conformes aux standards stricts de l'industrie ferroviaire. Leurs relais sont intégrés, ce qui leur donne une grande tenue aux vibrations. Ils fonctionnent de manière fiable dans une plage de température allant de -40 à +70 °C et sont protégés contre la condensation. Les variations de tension typiques du secteur ferroviaire sont tolérées sans défaillance fonctionnelle. Grâce à leur forme plate mince, ils peuvent être installés n'importe où. Et comme leurs contours sont identiques à ceux du TERMSERIES éprouvé, tous les accessoires des séries peuvent être utilisés. Cela signifie que des solutions extrêmement robustes peuvent être réalisées - même en dehors de l'industrie ferroviaire.

- Développé selon les standards ferroviaires stricts EN 50155, EN 61373 et EN 45545-2
- Résistant à la tension et aux variations de température
- Insensible aux chocs et aux vibrations
- Extrêmement compact avec une largeur de seulement 6,4 mm et une profondeur de 63 mm
- LED de statut intégrée pour un test de fonctionnement facile
- Compatible avec toute la gamme d'accessoires TERMSERIES
- Version 1 contact inverseur

#### Informations générales de commande

Version	TERMSERIES compacte, Interface relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgSnO2, Tension nominale: 48 V110 V DC +25 % / -30 %, Courant permanent: 6 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>2774010000</u>
Туре	TRPL 48-110VDC 1CO TRAK
GTIN (EAN)	4064675037781
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

-			
Dım	ensions	et i	noids

Profondeur	62,5 mm	Profondeur (pouces)	2,461 inch
Hauteur	89,4 mm	Hauteur (pouces)	3,52 inch
Largeur	6,4 mm	Largeur (pouces)	0,252 inch
Poids net	25 g		

## **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Humidité	95 % pendant 30 jours, condensation minimale se- Ion EN 50155		

#### **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		

#### Côté commande

Tension nominale	48 V110 V DC +25 % /	Courant nominal DC	2.4 mA @ 48 V DC, 3.2
	-30 %		mA @ 110 V DC
Puissance nominale	115 mW @ 48 V DC, 352	Résistance de bobine	
	mW @ 110 V DC		10600 $\Omega$ $\pm$ 15 %
Indicateur d'état		Circuit de protection	Diode d'écrêtage, Diode de
	LED verte		roue libre

## 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),	Retard à la mise s. tension	
max.	1500 VA		<11 ms
Retard à la coupure	<30 ms	Type de contact	1 Inverseur (AgSnO2)
Durée de vie mécanique	6	Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12
	10 x 10 <sup>6</sup> manœuvres		V, 100 mA @ 5 V

### Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer
Version	pour applications ferroviaires
Rail	TS 35
Levier de forçage disponible	Non
Indicateur de position du commutateur	Non
mécanique	
Couleur	noir



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-0
	Composante .	Indicateur d'état du relais
	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 - c		Type d'isolation en entrée et en sortie	
té charge	2,5 kV <sub>eff</sub>		isolation renforcée
Rigidité diélectrique des contacts ou-		Tenue en tension par rapport au rail pro	
verts	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	filé	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement d	e conduc-	Longueur de dénudage, racco	ordement
teurs	PUSH IN	nominal	9 mm
Sections de raccordement, rac	ccorde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²		0,14 mm²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du c	conducteur,
	2,5 mm <sup>2</sup>	AWG, min.	AWG 26
Section de raccordement du c	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
AWG, max.	AWG 14	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du c	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du c	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
rigide, max. (AWG)	AWG 14	souple, min.	0,35 mm²
Section de raccordement du c	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	souple, min. (AWG)	AWG 26
Section de raccordement du c	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple, max. (AWG)	AWG 14	souple avec embout DIN 462	28/4, min. 0,14 mm²
Section de raccordement du c	conducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,
souple avec embout DIN 4622	28/4, max.1,5 mm²	souple, embout (DIN 46228-1	1), min. 0,5 mm²
Section de raccordement du c	conducteur,	Dimension de la lame	
souple, embout (DIN 46228-1	l), max. 1,5 mm²		0,6 x 3,5 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	75e5f661-708e-44b0-9fc2-4f6c675b3b71

## Agréments

Agréments





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Confirmation of Standards EN 50155_2022-06
conformité	<u>DE PA5600 200624 001 ISS 01</u>
	<u>UK PA5600 200624 001 ISS 01</u>
	Confirmation of Standards EN 45545-2
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	2972100000_00_04-2024_IS_TRPL_6-4MM-TRAK.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

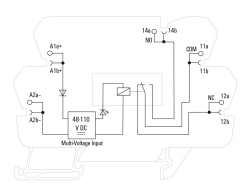
www.weidmueller.com

## Dessins

#### Similaire à l'illustration

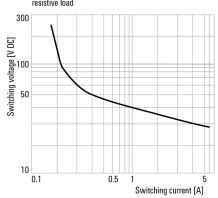


#### Schéma

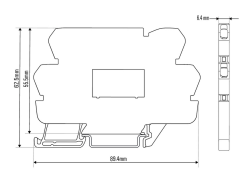


### Graph

DC load breaking capacity



## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Miscellaneous

# Type code electromechanical relay (TERMSERIES-compact)

