

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

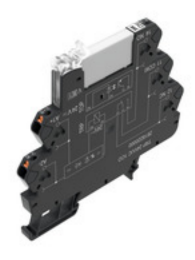








Abbildung ähnlich

- 1 Wechsler
- Kontaktmaterial: AgNi 5µm Au
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V
- Eingangsspannungen von 5 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi vergoldet, Nennsteuerspannung: 48 V UC ±10 %, Dauerstrom: 6 A, PUSH IN, Prüftaste: Nein
BestNr.	<u>2618170000</u>
Тур	TRP 48VUC 1CO AU
GTIN (EAN)	4050118670660
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	6,4 mm	Breite (inch)	0,252 inch
Höhe	89,4 mm	Höhe (inch)	3,52 inch
Nettogewicht	30 g	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 inch		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Feuchtigkeit	$595$ % rel. Feuchte, $T_u$ =		
	10 °C Iraina Patauuna		

## Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiterart	starre Kupferleiter,	Verschmutzungsgrad	
	feindrähtige Kunferleiter		2

## **Steuerseite**

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	32 V / 9 V AC 33 V / 8.5 V DC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	5.3 mA / 1.2 mA AC 4.5 mA / 0.8 mA DC
Nennleistung	340 mW / 0,4 VA	Nennsteuerspannung	48 V UC ± 10 %
Nennstrom AC	8 mA	Nennstrom DC	7 mA
Schutzschaltung	Gleichrichter	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais		Statusanzeige	
abweichend zur Nennsteuerspannung	ı Ja		LED grün

## Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 23 ms	Dauerstrom	6 A
Einschaltstrom	20 A / 20 ms	Einschaltverzögerung	≤ 9 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	144 W @ 24 V	Schaltspannung DC, max.	250 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	1 mA @ 1 V

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi	Mechanische Lebensdauer	2
	vergoldet)		5 x 10 <sup>⁵</sup> Schaltungen

#### **Allgemeine Daten**

Tragschiene	TS 35		
Prüftaste	Nein		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein		
Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse	
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	
	Komponente	Haltebügel	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	
	Komponente	Pusher	
	Brennharkeitsklasse nach I II 94	V-O	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
20moccangoopannang	300 V	Lastseite	≥ 5,5 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

## **Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen**

Normen	EN 50178, EN 55011, EN	Zertifikat-Nr. (DNVGL)	
	61000-6-1, 2, 4		TAA00001E5
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197		

#### **Anschlussdaten**

PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm
1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,15 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
1,5 mm <sup>2</sup>		0,15 mm <sup>2</sup>
	Zwillings-Aderendhülse, min.	
1,5 mm²		0,5 mm <sup>2</sup>
1 mm <sup>2</sup>	Klingenmaß	0.4 x 2.0 mm
	1,5 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 14 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 14 2,5 mm <sup>2</sup> AWG 14 1,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm²  2,5 mm²  AWG 14  2,5 mm²  Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN  46228/4, min.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.  1,5 mm²  Zwillings-Aderendhülse, min.

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



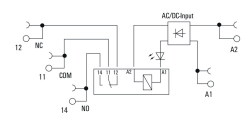
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

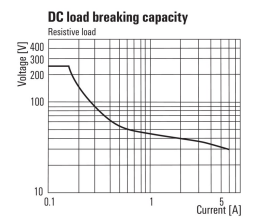
# Zeichnungen

#### **Schaltbild**



## Diagramm

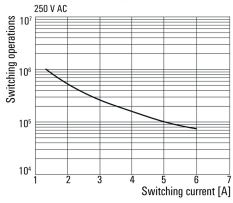
Maßbild



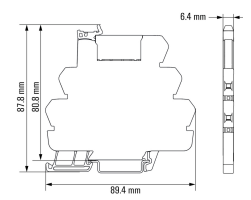
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

## **Diagramm**





Elektrische Lebensdauer 230 V AC resistive load 230 V AC ohmsche Last





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

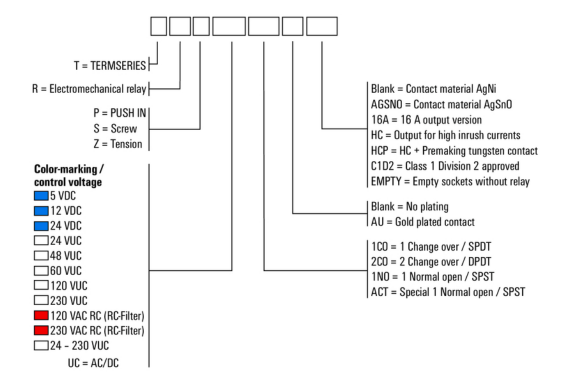
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

## Sonstiges

# Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel