

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 UC
- Eingangsspannungen von 5 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß

## Allgemeine Bestelldaten

TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl	
Kontakte: 1, Wechsler AgNi vergoldet,	
Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 %,	
Dauerstrom: 6 A, Zugfederanschluss	
<u>1123120000</u>	
TRZ 24VDC 1CO AU	
4032248905430	
10 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

6.4 mm	Breite (inch)	0,252 inch
		3,563 inch
		87,8 mm
	11010	07,0111111
o, . o		
-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung		
Lead 7439-92-1		
< 2000 m über N.N.	I Image hungstomperatur (Patrick)	60 °C
		AWG 14
starre Kupterleiter, feindrähtige Kupferleiter	verschmutzungsgrad	2
		7.5 mA / 1 mA DC
280 mW		24 V DC ± 20 %
11,5 mA	Schutzschaltung	Freilaufdiode, Verpolungsschutz
24 V DC	Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein
LED grün		
	_	
		6 A
		≤ 6 ms
		1500 VA
		250 V
0,1 Hz	min. Schaltleistung	1 mA @ 1 V
1 Wechsler (AgNi vergoldet)	Mechanische Lebensdauer	5 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen
TC 25		
Nein		
	595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung  Lead 7439-92-1  ≤ 2000 m, über N.N.  AWG 26 starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter  16 V / 3 V DC 280 mW  11,5 mA  24 V DC LED grün  ≤ 15 ms 20 A / 20 ms 250 V AC 144 W @ 24 V 0,1 Hz	90,5 mm 30,3 g 3,457 inch  -40 °C85 °C 595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung    Lead 7439-92-1

Gehäuse

Haltebügel

V-0

V-0

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:23:18 MESZ

Mechanische Schaltstellungsanzeige

Komponente mit Brennbarkeitsklasse

Farbe

nach UL94

Nein

schwarz

Komponente

Komponente

Brennbarkeitsklasse nach UL94

Brennbarkeitsklasse nach UL94



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	300 V	Ausgang	≥ 5,5 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan	g 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

Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1.5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	.,	Zwillings-Aderendhülse, min.	<b>5</b> ,
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm <sup>2</sup>	3	0,5 mm <sup>2</sup>
Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm <sup>2</sup>	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A1, B1		

## 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>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual	



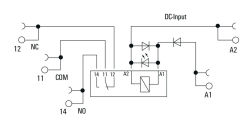
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

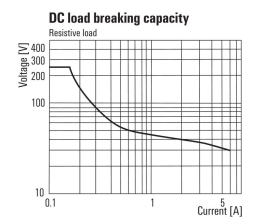
# Zeichnungen

#### **Schaltbild**



## Diagramm

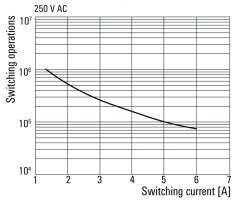
Maßbild



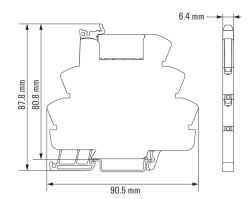
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

## **Diagramm**





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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

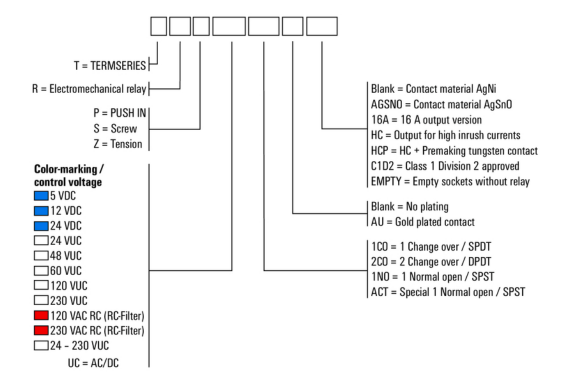
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

#### **Sonstiges**

# Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel