

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:	
	230 V UC ±10 %, Dauerstrom: 6 A,	
	Zugfederanschluss	
BestNr.	<u>1123180000</u>	
Тур	TRZ 230VUC 1CO AU	
GTIN (EAN)	4032248905058	
VPE	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
90,5 mm	Höhe (inch)	3,563 inch
31,6 g	Tiefe	87,8 mm
3,457 inch		
40.00 05.00	B. C. L.	40.00.00.00
	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
40 °C, keine Betauung		
Lead 7439-92-1		
≤ 2000 m, über N.N.		60 °C
		AWG 14
starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter	Verschmutzungsgrad	2
1041/ / 071/ 40	A	24
164 V / 87 V AC 166 V / 89 V DC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	2.4 mA / 0.9 mA AC 1.8 mA / 0.4 mA DC
670 mW, 805 mVA	Nennsteuerspannung	230 V UC ± 10 %
3,5 mA	Nennstrom DC	2,9 mA
Gleichrichter	Spulenspannung Ersatzrelais	60 V DC
Ja	Statusanzeige	LED grün
		6 A
		≤ 14.5 ms
		1500 VA 250 V
		1 mA @ 1 V
0,1 Hz	min. Schalueistung	TIIIA @ TV
1 Wechsler (AgNi vergoldet)	Mechanische Lebensdauer	5 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen
TC 25		
	0.1."	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	3,457 inch  -40 °C85 °C  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  164 V / 87 V AC 166 V / 89 V DC 670 mW, 805 mVA 3,5 mA Gleichrichter  Ja  ≤ 45 ms 20 A / 20 ms 250 V AC 144 W @ 24 V 0,1 Hz  1 Wechsler (AgNivergoldet)  TS 35 Nein Nein schwarz  Komponente Brennbarkeitsklasse nach to Komponente	3,457 inch  -40 °C85 °C 595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung  Lead 7439-92-1     Lead 7439-92-1

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:23:49 MESZ



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	1 52	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0.142
46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	1,5 mm <sup>2</sup>	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Zwiilings-Aderendhuise, min.	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	



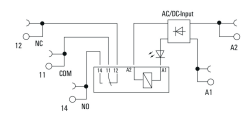
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

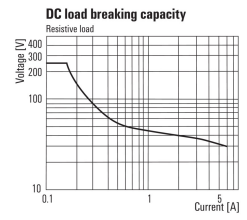
# Zeichnungen

#### **Schaltbild**



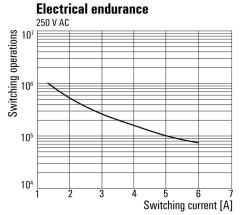
## Diagramm

Maßbild

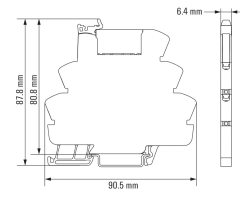


Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

### Diagramm



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

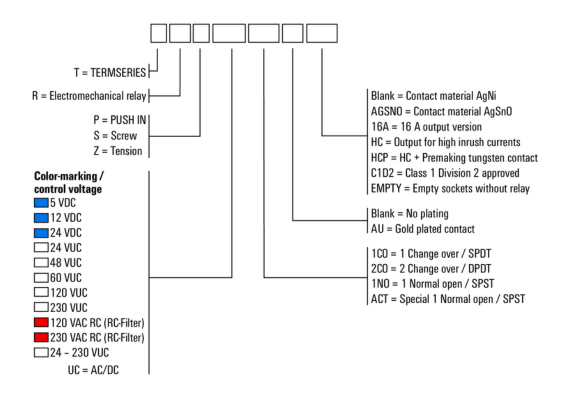
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

### Sonstiges

# Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel