

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**













#### Abbildung ähnlich

- 1 Wechsler
- Kontaktmaterial: AgSnO
- 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 AgSnO, Nennsteuerspannung: 24230 V UC ±10 %, Dauerstrom: 6 A, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>2154980000</u>
Тур	TRZ 24-230VUC 1CO AGSNO
GTIN (EAN)	4050118427066
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

6.4 mm	Braite (inch)	0,252 inch
		3,563 inch
		87,8 mm
	Tiele	07,011111
3, <del>4</del> 37 inch		
40.00.05.00		40.00 00.00
	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
595 % rel. Feuchte, I <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung		
Lead 7439-92-1		
≤ 2000 m, über N.N.	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	40 °C
AWG 26		AWG 14
starre Kupferleiter,	Verschmutzungsgrad	2
remarantige Kupierieiter		2
13 V / 7 V AC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	28.5 mA / 11 mA AC
610 mW @ 24 V DC, 650 mVA @ 24 V AC, 575 mW @ 230 V DC, 1.1 VA @	Nennsteuerspannung	23 mA / 6.5 mA DC 24230 V UC ± 10 %
27.1 mA AC @ 24 V AC,	Nennstrom DC	25.6 mA DC @ 24 V DC, 2.5 mA DC @ 230 V DC
	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC
	Statusanzeige	
Ja	, and the second	LED grün
		6 A
		≤ 30 ms
		1500 VA
		250 V
0,1 Hz	min. Schaltleistung	100 mA @ 12 V
1 Wechsler (AgSnO)	Mechanische Lebensdauer	5 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen
TC 05		
schwarz		
	Lead 7439-92-1  ≤ 2000 m, über N.N.  AWG 26  starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter  13 V / 7 V AC 13 V / 5 V DC  610 mW @ 24 V DC, 650 mVA @ 24 V AC, 575 mW @ 230 V DC, 1.1 VA @ 230 V AC 27.1 mA AC @ 24 V AC, 4.8 mA AC @ 230 V AC Gleichrichter  Ja  ≤ 130 ms 30 A / 20 ms 250 V AC 144 W @ 24 V 0,1 Hz	90,5 mm 30.8 g 3,457 inch  Höhe (inch) Tiefe  -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    13 V / 7 V AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Haltebügel
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0

#### Isolationskoordination

Pamaccungechannung		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
Bemessungsspannung	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 mm²
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,	1,0 111111	Zwillings-Aderendhülse, min.	o, 1 1 111111
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>3</b> - · ·····	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen







ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Decleration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual



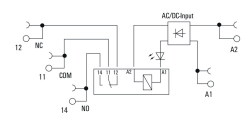
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

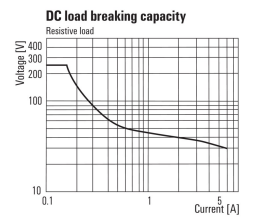
# Zeichnungen

### **Schaltbild**



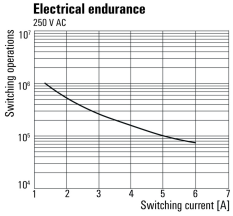
### Diagramm

Maßbild

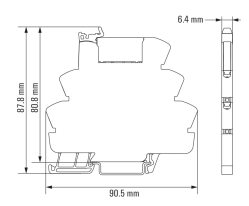


Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

### **Diagramm**



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

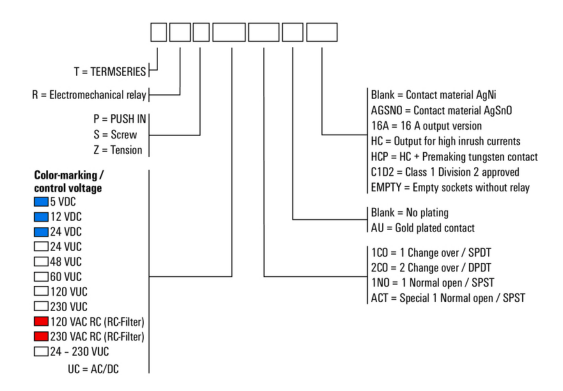
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### **Sonstiges**

## Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel