

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Abbildung ähnlich

- 2 Wechsler
- Kontaktmaterial: AgNi
- 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: 2, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 120 V UC ±10 %, Dauerstrom: 8 A, Zugfederanschluss
<u>1123650000</u>
TRZ 120VUC 2CO
4032248906215
10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Höhe (inch) Tiefe Betriebstemperatur Umgebungstemperatur (Betrieb), max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiterart	
Betriebstemperatur Umgebungstemperatur (Betrieb), max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	-40 °C60 °C . 60 °C AWG 26 starre Kupferleiter,
Umgebungstemperatur (Betrieb), max. C Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	. 60°C AWG 26 starre Kupferleiter,
Umgebungstemperatur (Betrieb), max. C Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	. 60°C AWG 26 starre Kupferleiter,
Umgebungstemperatur (Betrieb), max. C Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	. 60°C AWG 26 starre Kupferleiter,
Umgebungstemperatur (Betrieb), max. C Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	. 60°C AWG 26 starre Kupferleiter,
°C Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26 starre Kupferleiter,
°C Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26 starre Kupferleiter,
°C Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26 starre Kupferleiter,
°C Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26 starre Kupferleiter,
°C Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26 starre Kupferleiter,
	starre Kupferleiter,
Leiterart	
Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	2.5 mA / 0.7 mA AC 2.6 mA / 0.58 mA DC
Nennsteuerspannung	120 V UC ± 10 %
Nennstrom DC	3,5 mA
Spulenspannung Ersatzrelais	110 V DC
Statusanzeige	LED grün
Dauerstrom	8 A
Einschaltverzögerung	≤ 12 ms
LIIIOCIIAILYCIZUUEIUIU	2000 VA
	250 VA
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max.	
_	Schaltspannung DC, max.

Tragschiene

Mechanische Schaltstellungsanzeige

Prüftaste

Farbe

TS 35

Nein

Nein

schwarz



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

Art der Isolation Eingang - Ausgang	verstärkte Isolierung	Art der Isolation benachbarte Kontakte	Basisisolierung
Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	300 V	Ausgang	≥ 6 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan	g 3,51 kV _{eff} /1 min.
Spannungsfestigkeit benachbarte		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	
Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.		1 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 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 ²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²	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	4.5	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0.44
46228/4, max.	1,5 mm ²	7. dilin a Adama di Manandia	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm ²	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

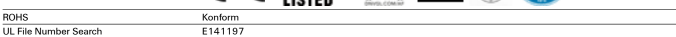
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen





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



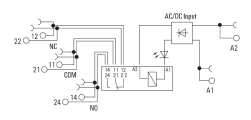
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

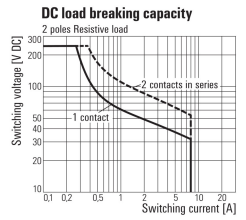
Zeichnungen

Schaltbild



Diagramm

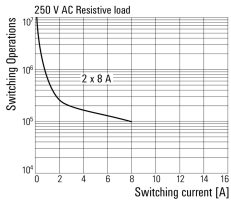
Maßbild



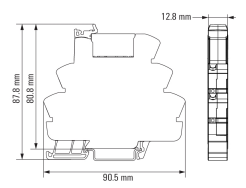
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm

Electrical endurance



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

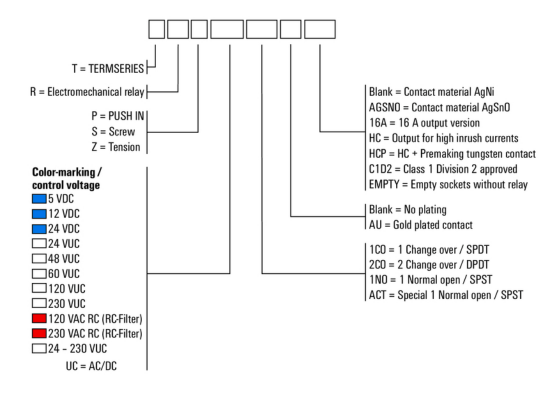
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel