

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**

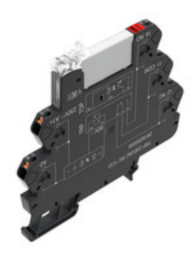








Abbildung ähnlich

- 1 Wechsler
- Kontaktmaterial: AgSnO
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC
- 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: 120 V AC ±10 %, Dauerstrom: 6 A, PUSH IN, Prüftaste: Nein
BestNr.	<u>2617840000</u>
Тур	TRP 120VAC RC 1CO AGSNO
GTIN (EAN)	4050118670998
VPE	10 Stück



6,4 mm

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,252 inch

5 x 10<sup>6</sup> Schaltungen

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite

Höhe	89,4 mm	Höhe (inch)	3,52 inch
Nettogewicht	30 g	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 inch		
Temperaturen			
	40.00 05.00	B. C. L.	40.00 00.00
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung		
Bemessungsdaten UL			
Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C
Ausgangsstrom-Derating (ohmsch)	5 A @ 60 °C, 6 A @ 55 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	A1A/C 1.4	Leiterart	starre Kupferleiter,
	AWG 14		feindrähtige Kupferleite
Verschmutzungsgrad	2		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	88 V / 43 V AC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	4.8 mA / 2 mA AC
Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennleistung	88 V / 43 V AC 840 mVA	Ansprech-/Rückfallstrom, typ. Nennsteuerspannung	4.8 mA / 2 mA AC 120 V AC ± 10 %
Nennleistung	840 mVA	Nennsteuerspannung	120 V AC ± 10 %
Nennleistung Nennstrom AC Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais	840 mVA 7 mA	Nennsteuerspannung RC-Filter	120 V AC ± 10 % 94 Ω / 100 nF 60 V DC
Nennleistung Nennstrom AC Schutzschaltung	840 mVA 7 mA	Nennsteuerspannung RC-Filter Spulenspannung Ersatzrelais	120 V AC ± 10 % 94 Ω / 100 nF
Nennleistung Nennstrom AC Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais	840 mVA 7 mA Gleichrichter, RC-Glied	Nennsteuerspannung RC-Filter Spulenspannung Ersatzrelais	120 V AC ± 10 % 94 Ω / 100 nF 60 V DC
Nennleistung Nennstrom AC Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung Lastseite	840 mVA 7 mA Gleichrichter, RC-Glied Ja	Nennsteuerspannung RC-Filter Spulenspannung Ersatzrelais	120 V AC ± 10 % 94 Ω / 100 nF 60 V DC LED grün
Nennleistung Nennstrom AC Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung Lastseite Ausschaltverzögerung	840 mVA 7 mA Gleichrichter, RC-Glied  Ja ≤ 45 ms	Nennsteuerspannung RC-Filter Spulenspannung Ersatzrelais Statusanzeige  Dauerstrom	120 V AC ± 10 % 94 Ω / 100 nF 60 V DC LED grün
Nennleistung Nennstrom AC Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung  Lastseite  Ausschaltverzögerung Einschaltstrom	840 mVA 7 mA Gleichrichter, RC-Glied  Ja  ≤ 45 ms 30 A / 20 ms	Nennsteuerspannung RC-Filter Spulenspannung Ersatzrelais Statusanzeige  Dauerstrom Einschaltverzögerung	120 V AC ± 10 % 94 Ω / 100 nF 60 V DC  LED grün  6 A ≤ 15 ms
Nennleistung Nennstrom AC Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung  Lastseite  Ausschaltverzögerung Einschaltstrom Nennschaltspannung	840 mVA 7 mA Gleichrichter, RC-Glied  Ja  ≤ 45 ms 30 A / 20 ms 250 V AC	Nennsteuerspannung RC-Filter Spulenspannung Ersatzrelais Statusanzeige  Dauerstrom Einschaltverzögerung Schaltleistung AC (ohmsch), max.	120 V AC ± 10 % 94 Ω / 100 nF 60 V DC  LED grün  6 A ≤ 15 ms 1500 VA
Nennleistung Nennstrom AC Schutzschaltung Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung  Lastseite  Ausschaltverzögerung Einschaltstrom	840 mVA 7 mA Gleichrichter, RC-Glied  Ja  ≤ 45 ms 30 A / 20 ms	Nennsteuerspannung RC-Filter Spulenspannung Ersatzrelais Statusanzeige  Dauerstrom Einschaltverzögerung	120 V AC ± 10 % 94 Ω / 100 nF 60 V DC LED grün 6 A ≤ 15 ms

Breite (inch)

# Allgemeine Daten

Kontaktausführung

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

1 Wechsler (AgSnO)

Mechanische Lebensdauer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Pomoccungachannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
Bemessungsspannung	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  Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.  Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)  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	



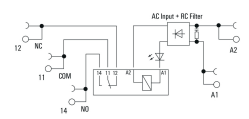
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

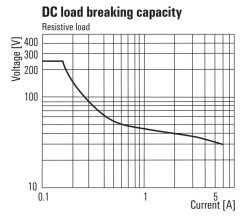
# Zeichnungen

#### **Schaltbild**



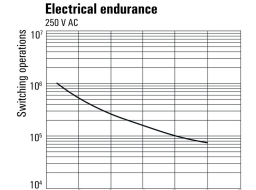
## Diagramm

Maßbild

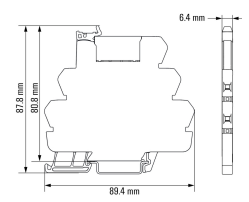


Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

## **Diagramm**



Switching current [A]
Elektrische Lebensdauer230 V AC resistive load
230 V AC ohmsche Last





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

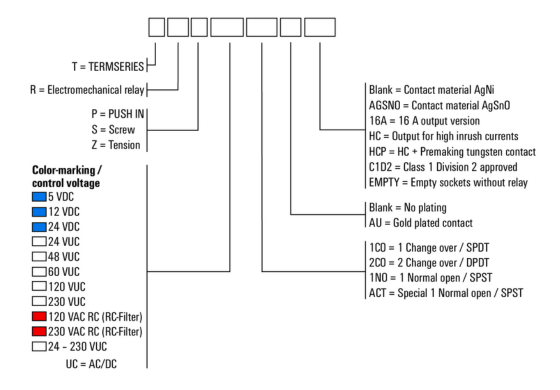
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

### **Sonstiges**

# Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel