

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Abbildung ähnlich

- 1 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: 1, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 5 V DC ±20 %, Dauerstrom: 16 A, PUSH IN, Prüftaste: Nein
<u>2618130000</u>
TRP 5VDC 1CO 16A
4050118670707
10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12,8 mm	Breite (inch)	0,504 inch
Höhe	89,4 mm	Höhe (inch)	3,52 inch
Nettogewicht	57 g	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u =		
	40 °C keine Betauung		

Bemessungsdaten UL

Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiterart	starre Kupferleiter,	Verschmutzungsgrad	
	feindrähtige Kupferleiter		2

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	3 V / 1.6 V DC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	21.6 mA / 8 mA DC
Nennleistung	400 mW	Nennsteuerspannung	5 V DC ± 20 %
Nennstrom DC		Schutzschaltung	Freilaufdiode,
	70 mA	<u> </u>	Verpolungsschutz
Spulenspannung Ersatzrelais		Spulenspannung Ersatzrelais	
	5 V DC	abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein
Statusanzeige	LED grün		

Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 7 ms	Dauerstrom	16 A
Einschaltstrom	30 A / 4 s	Einschaltverzögerung	≤ 11 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	384 W @ 24 V	Schaltspannung DC, max.	250 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast		min. Schaltleistung	10 mA @ 10 V, 100 mA @
	0,1 Hz		5 V

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi)	Mechanische Lebensdauer	30 X 10 ⁶ Schaltungen

Allgemeine Daten

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
	300 V	Lastseite	≥ 5,5 mm
Schutzart		Spannungsfestigkeit Steuerseite -	
	IP20	Lastseite	1,2 kV _{eff} / 5 s
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	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

PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm
1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm ²
2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm ²
2,5 mm ²	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 ²		0,15 mm ²
	Zwillings-Aderendhülse, min.	
1,5 mm²		0,5 mm ²
1 mm ²	Klingenmaß	0.4 x 2.0 mm
	1,5 mm ² 2,5 mm ² AWG 14 2,5 mm ² AWG 14 2,5 mm ² AWG 14 1,5 mm ² 1,5 mm ²	1,5 mm² 2,5 mm² AWG 14 2,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG) Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. 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



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	



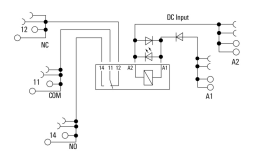
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

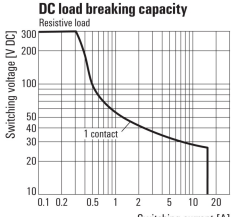
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

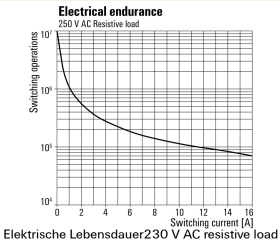


Diagramm



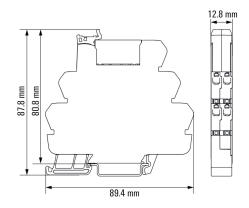
Switching current [A] Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



230 V AC ohmsche Last

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

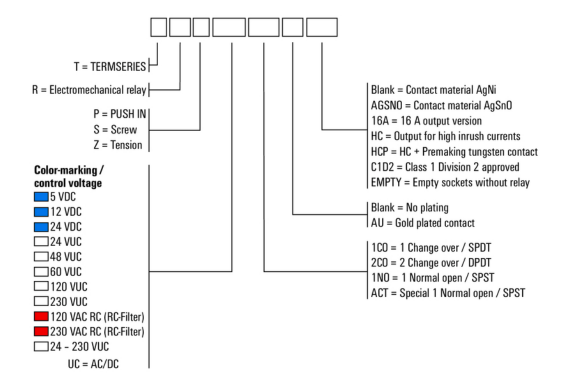
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel