

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
- 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, Nennsteuerspannung: 60 V UC ±10 %, Dauerstrom: 16 A, PUSH IN, Prüftaste: Nein
BestNr.	<u>2617970000</u>
Тур	TRP 60VUC 1CO 16A
GTIN (EAN)	4050118670868
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:21:05 MESZ



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	58 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			
E	40000 "I NN		00.00
Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AVVG 14
Leiterart	starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter	Verschmutzungsgrad	2
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	36 V / 13 V AC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	5 mA / 2.5 mA AC
	40 V / 14 V DC		4 mA / 1.2 mA DC
Nennleistung	480 mVA / 360 mW	Nennsteuerspannung	60 V UC ± 10 %
Nennstrom AC	8 mA	Nennstrom DC	6,1 mA
Schutzschaltung	Gleichrichter	Spulenspannung Ersatzrelais	60 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais		Statusanzeige	
abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja		LED grün
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 7 ms	Dauerstrom	16 A
Einschaltstrom	30 A / 4 s	Einschaltverzögerung	≤ 11 ms
	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA
Nennschaltspannung	384 W @ 24 V		250 V
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	364 W @ 24 V	Schaltspannung DC, max.	
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi)	Mechanische Lebensdauer	30 X 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten	(3)		<u> </u>
<u> </u>			
Tragschiene	TS 35		
Prüftaste	Nein		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein		
Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse	
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach l	UL94 V-0	
	Komponente	Haltebügel	
	Romponente		
	•		
	Brennbarkeitsklasse nach l Komponente		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
Domossangospannang	300 V	Lastseite	≥ 5,5 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Steuerseite - 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

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 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 mm²
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.	0,15 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm ²		0,15 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	·	Zwillings-Aderendhülse, min.	·
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm²	Klingenmaß	0,4 x 2,0 mm

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



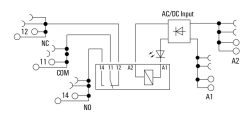
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

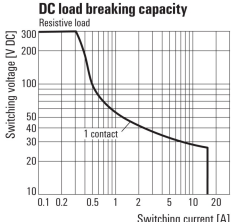
Zeichnungen

Schaltbild



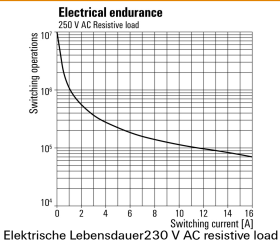
Diagramm

Maßbild



Switching current [A] Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



230 V AC ohmsche Last

89.4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

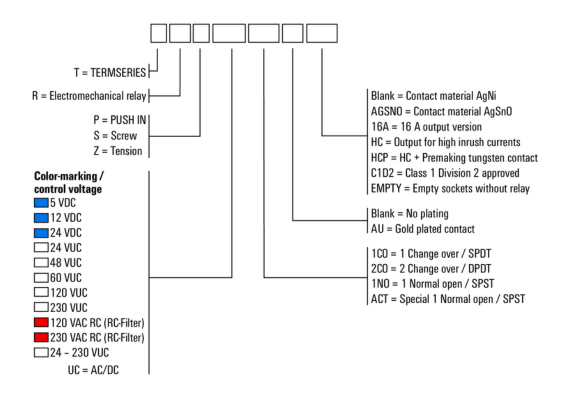
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel