

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
- 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: 2, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 230 V UC ±5 %, Dauerstrom: 8 A, PUSH IN, Prüftaste: Nein
BestNr.	<u>2618440000</u>
Тур	TRP 230VUC 2CO
GTIN (EAN)	4050118670394
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
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
D:4-	10.0	Ducita (in als)	0.504 :
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
Гiefe (inch)	3,457 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung	Betriebsternperutur	40 000 0
Bemessungsdaten UL			
Einsatzhöhe	< 2000 mg (ii)ham N N	According to the man Deveting (all manch)	6 A @ 60 °C
	≤ 2000 m, über N.N. AWG 26	Ausgangsstrom-Derating (ohmsch)	6 A @ 60 °C, 8 A @ 50 °C AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AVVG 14
Leiterart	starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter	Verschmutzungsgrad	2
Steuerseite			
Annanga k (Döskfallan annanga tan	105.77 / 20.77 A.C	An arms als /Disal fall at arms to m	2.2 4. / 0.6 4. 4.6
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	125 V / 39 V AC 140 V / 30 V DC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	2.3 mA / 0.6 mA AC 2.5 mA / 0.4 mA DC
Vennleistung	1 W, 1,2 VA	Nennsteuerspannung	230 V UC ± 5 %
Vennstrom AC	5,5 mA	Nennstrom DC	4.4 mA
	Gleichrichter		110 V DC
Schutzschaltung	Gleichrichter	Spulenspannung Ersatzrelais	110 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja	Statusanzeige	LED grün
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 15 ms	Dauerstrom	8 A
Einschaltstrom	15 A / 4 s	Einschaltverzögerung	≤ 4.5 ms
Vennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	192 W @ 24 V	Schaltspannung DC, max.	250 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 1 V, 100 mA @ 5 V
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi)	Mechanische Lebensdauer	30 X 10 <sup>6</sup> Schaltungen
Allgemeine Daten	2 Woonsier (Agra)		oo / 10 Commungon
Tragschiene	TS 35		
Prüftaste	Nein		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein		
Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse	
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach l		
	Komponente	Haltebügel	
	Brennbarkeitsklasse nach l		
	Komponente	Pusher	
	Komponente	rusiiei	

Brennbarkeitsklasse nach UL94

V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Art der Isolation Eingang - Ausgang	verstärkte Isolierung	Art der Isolation benachbarte Kontakte	Basisisolierung
Bemessungsspannung	300 V	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 6 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	3,51 kV <sub>eff</sub> /1 min.
Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 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	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 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 mm <sup>2</sup>
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.	0,15 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		0,15 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Zwillings-Aderendhülse, min.	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm <sup>2</sup>	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	STEP	
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



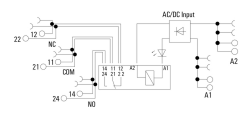
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

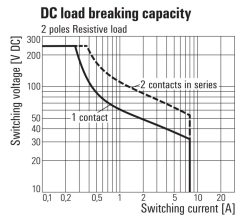
# Zeichnungen

### **Schaltbild**



## Diagramm

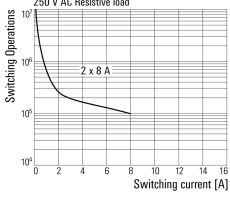
Maßbild



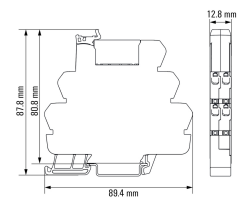
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

## **Diagramm**





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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

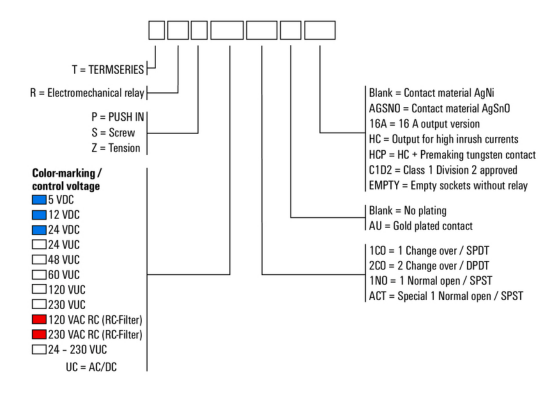
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

### **Sonstiges**

# Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel