

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Abbildung ähnlich

TERMSERIES Leersockel mit:

- 2 Wechsler
- Einzigartigem Multispannungseingang von 24 bis 230 VLIC
- Eingangsspannungen von 5 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß
- Dank hochwertiger Ausführung und keiner scharfen Kanten keine Verletzungsgefahr bei der Montage
- Trennwände zur optischen Trennung und Isolationsverstärkung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Relaissockel, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, Nennsteuerspannung: 24 V DC \pm 20 %, Dauerstrom: 10 A, PUSH IN
BestNr.	<u>2680970000</u>
Тур	TRP 24VDC 2CO EMPTY
GTIN (EAN)	4050118695175
VPE	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	43 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
Ausgangsstrom-Derating (ohmsch)	6 A @ 60 °C, 8 A @ 50 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiterart	starre Kupferleiter,
	AWG 14		feindrähtige Kupferleiter
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Verschmutzungsgrad	2
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759		

Steuerseite

Nennsteuerspannung		Schutzschaltung	Freilaufdiode,
	24 V DC \pm 20 %	•	Verpolungsschutz
Spulenspannung Ersatzrelais		Spulenspannung Ersatzrelais	
	24 V DC	abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein
Statusanzeige	LED grün		

Lastseite

Dauerstrom	10 A	Nennschaltspannung	250 V AC

Kontaktdaten

Kontaktausführung	2 Wechsler	

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35		
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	



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	IP20	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	1,2 kV _{eff} / 5 s
Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 kV _{eff}	Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min.
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr. (cURus) E223759

Anschlussdaten

BUIGHTIN	A1: 1: 1: B	•
PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm
1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
AWG 14	min.	0,14 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
2,5 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AWG 14	min.	0,14 mm ²
,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2,5 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
	AEH mit Kunststoffkragen DIN	
AWG 14	46228/4, min.	0,25 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
	AEH (DIN 46228-1), min.	
2,5 mm ²		0,25 mm ²
,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
2,5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²
,	Zwillings-Aderendhülse, min.	
1 mm ²		0,5 mm ²
1 mm ²	Klingenmaß	0,4 x 2,0 mm
	2,5 mm ² AWG 14 2,5 mm ² AWG 14 3, 2,5 mm ² 4, AWG 14 5, 2,5 mm ² 6, AWG 14 7, 2,5 mm ² 7, 1, 1 mm ²	Klemmbereich, min. 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. 2,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min. Zystembare Leiter, min. Zwillings-Aderendhülse, min.

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ECLASS 9.0	27-37-16-03	ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 10.0	27-37-16-03	ECLASS 11.0	27-37-16-03

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	F223759



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	



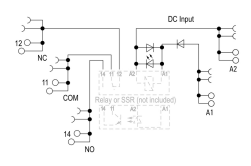
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



12.8 mm

89.4 mm

Maßbild

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:17:39 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

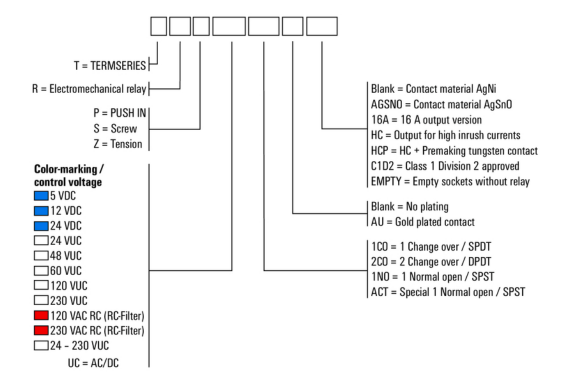
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel