

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Der Alleskönner. Kompakte Koppelrelais, 12,8 mm Baubreite mit umfangreichem Zubehör, höchster Vibrationsfestigkeit und unbegrenzten Querverbindungsmöglichkeiten.

- 2 CO Kontakte
- Kontaktmaterial: AgNi
- Integrierte Status-LED für einfache Funktionsprüfungen
- Einzigartiger Multispannungseingang von 12 bis 60 V UC und 24 bis 230 V UC
- Eingangsspannungen von 5 V DC bis 230 V UC mit farbigen Markierungen: AC: rot, DC: blau, UC: weiß

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	TERMSERIES-compact, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2, x 1 Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 24 V UC ±10 %, Dauerstrom: 6 A, PUSH IN, Prüf-
	taste vorhanden: Nein
BestNr.	<u>2773990000</u>
Art	TRPL 24VUC 2CO
GTIN (EAN)	4064675037767
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	62,5 mm	Tiefe (inch)	2,461 inch
Höhe	89.4 mm	Höhe (inch)	3,52 inch
3reite	12,8 mm	Breite (inch)	0,504 inch
Nettogewicht	53,5 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Umgebungstemperatur	-40 °C70 °C
Betriebstemperatur	-40 °C70 °C	Feuchtigkeit	585 % rel. Feuchte, Tu 40 °C, keine Betauung
Bemessungsdaten UL			
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiterart	feindrähtige Kupferleiter,	Verschmutzungsgrad	AVG 14
enterar t	starre Kupferleiter	Versenmatzungsgrau	2
Steuerseite			
Nennsteuerspannung	24 V UC ±10 %	Nennstrom AC	26 mA
Vennstrom DC	16 mA	Nennleistung	0,6 VA / 0,35 W
pulenwiderstand	3388 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Gleichrichter		
-astseite			
Nennschaltspannung	250 V AC	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
Schaltspannung AC, max.	250 V	Schaltspannung DC, max.	250 V
Einschaltstrom	20 A / 20 ms	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	144 W @ 24 V	Kontaktausführung	2 x 1 Wechsler (AgNi)
Mechanische Lebensdauer	144 VV @ 24 V	· -	1 mA @ 24 V, 10 mA @
viechanische Lebensdauer	5 x 10 ⁶ Schaltungen	min. Schaltleistung	V, 100 mA / 5 V
Allgemeine Daten			
Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	Tragschiene	TS 35
Prüftaste vorhanden	Nein	Farbe	schwarz
solationskoordination			
Romoscungsspannung	200 V	Vorsehmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	2
Überspannungskategorie	III	Lastseite	≥ 6 mm
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last-	III	Art der Isolation Eingang - Ausgang	2 0 111111
eite	4 kV _{eff} / 1 min	Art der isolation Eingang - Ausgang	verstärkte Isolierung
Spannungsfestigkeit benachbarte Kon- akte	4 kV _{eff} / 1 min	Art der Isolation benachbarte Kontakte	verstärkte Isolierung
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min	Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min.
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Schutzart	IP20
Erweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
7 . (6) . (1)	E44407		
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	, 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	, AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	J, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max. (AWG)	o, AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm²		0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH (DIN 46228-1), max.	յ, 1,5 mm²	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	75e5f661-708e-44b0-9fc2-4f6c675b3b71

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
kument	UK Konformitätserklärung / UK Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

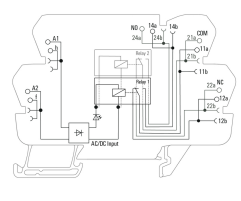
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Abbildung ähnlich

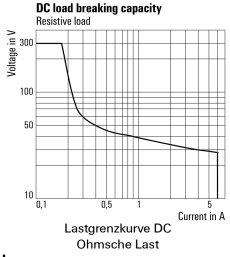


Schaltbild

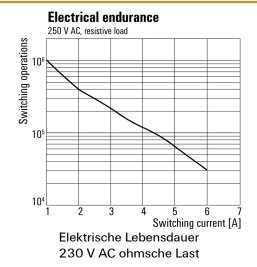


"This module contains two Rela

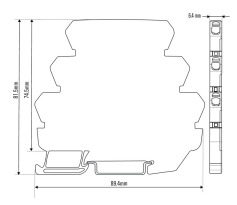
Diagramm



Diagramm



Maßbild





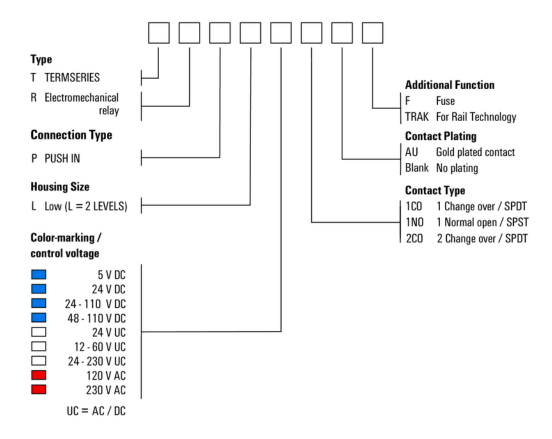
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Type code electromechanical relay (TERMSERIES-compact)



Typenschlüssel