

## TRP 24VUC 2CO FG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bewährte Schaltzustandsüberwachung von Signalen  
In sicherheitsgerichteten Anwendungen haben sich Relais mit zwangsgeführten Kontakten vielfach bewährt. Die Zwangsführung gewährleistet einen synchronen Schaltstatus an beiden Kontakten, so dass der Meldekontakt im Fehlerfall den gleichen Schaltstatus beibehält. Dadurch wird ein Diagnosedeckungsgrad von 99 % erreicht. Unsere Relaiskoppler der TERMSERIES sind prädestiniert für die sichere Signalüberwachung in verschiedensten Applikationen. Ihre Schaltfunktion wird durch einen beleuchteten Auswurfhebel gut sichtbar angezeigt, der zugleich über eine integrierte Markiereraufnahme verfügt. Die Kompatibilität mit dem gesamten Zubehör der TERMSERIES ermöglicht hohe Flexibilität und einfache Integration in bestehende Anlagen. TERMSERIES Relaiskoppler besitzen eine cULus-Zertifizierung die für den Einsatz auf dem nordamerikanischen Markt erforderlich ist.

- 2 Wechsler mit 6 A, zwangsgeführt nach EN 61810-3 Typ B
- Zwangsführung gewährleistet einen synchronen Schaltstatus an beiden Kontakten und erreicht einen Diagnosedeckungsgrad von 99 %
- UL-Zulassung für den nordamerikanischen Markt
- Markierbarer Auswurfhebel

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Relaiskoppler mit zwangsgeführten Kontakten, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, zwangsgeführt (EN 61810-3 Typ B) AgNi, Nennsteuerspannung: 24 V UC ± 10 %, Dauerstrom: 6 A, PUSH IN, Prüftaste vorhanden: Nein
Best.-Nr.	<a href="#">2706430000</a>
Typ	TRP 24VUC 2CO FG
GTIN (EAN)	4050118892819
VPE	5 Stück

## TRP 24VUC 2CO FG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	87,8 mm	Tiefe (inch)	3,457 inch
Höhe	97,5 mm	Höhe (inch)	3,839 inch
Breite	12,8 mm	Breite (inch)	0,504 inch
Nettogewicht	60,5 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...60 °C
Feuchtigkeit	5...85%, keine Betauung		

### Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiterart	starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter
Verschmutzungsgrad	2		

### Steuerseite

Nennsteuerspannung	24 V UC ± 10 %	Nennstrom DC	23,5 mA
Nennstrom AC	24,4 mA	Nennleistung	585 mVA, 565 mW
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	21 V / 11 V AC 21 V / 9 V DC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	21.5 mA / 9.5 mA AC 20.5 mA / 6.5 mA DC
Statusanzeige	LED grün	Schutzschaltung	Gleichrichter
Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC

### Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	6 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	min. Schaltleistung	10 mA @ 5 V
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	144 W @ 24 V
Einschaltverzögerung	≤ 30 ms	Ausschaltverzögerung	≤ 20 ms
Kontaktausführung	2 Wechsler, zwangsgeführt (EN 61810-3 Typ B) (AgNi)	Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen

### Allgemeine Daten

Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	Tragschiene	TS 35
Prüftaste vorhanden	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	schwarz		

### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 6 mm
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	3,51 kV <sub>eff</sub> / 1 min.	Art der Isolation Eingang - Ausgang	verstärkte Isolierung
Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,21 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Art der Isolation benachbarte Kontakte	Basisisolierung
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	3,51 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Schutzart	IP20	Stehstoßspannung benachbarte Kontakte	4 kV (1,2/50 µs)

Erstellungs-Datum 20. Januar 2022 08:44:50 MEZ

## TRP 24VUC 2CO FG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	EN 61326-1, EN 61010-2-201	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197
--------	----------------------------	------------------------	---------

### Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 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, eindrätig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,15 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,15 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Zwillings-Aderendhülse, min.	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
ETIM 8.0	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



UL File Number Search E141197

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Beipackzettel / Package Insert – multilingual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

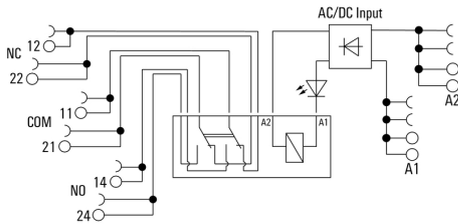
TRP 24VUC 2CO FG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

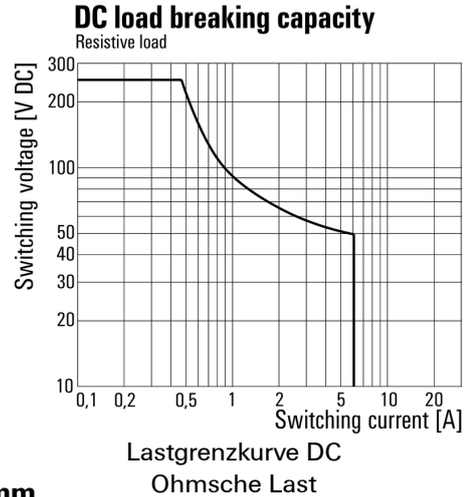
www.weidmueller.com

Zeichnungen

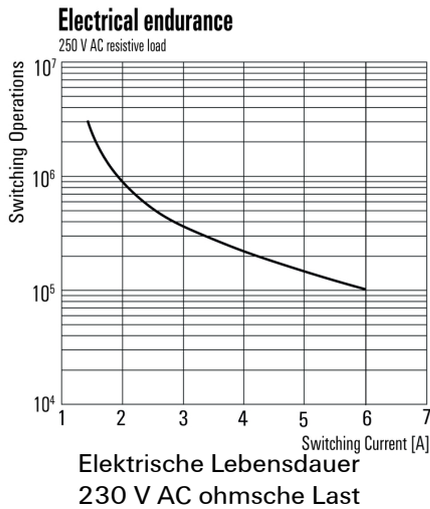
Schaltbild



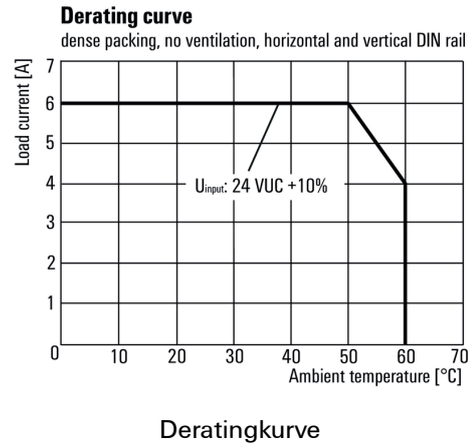
Diagramm



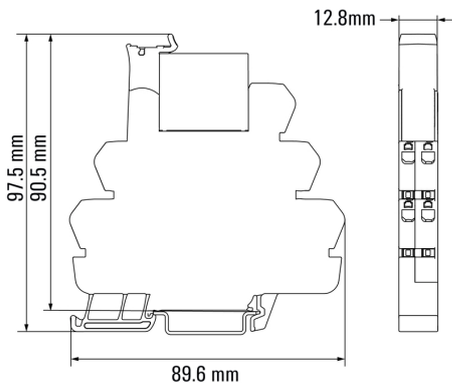
Diagramm



Diagramm

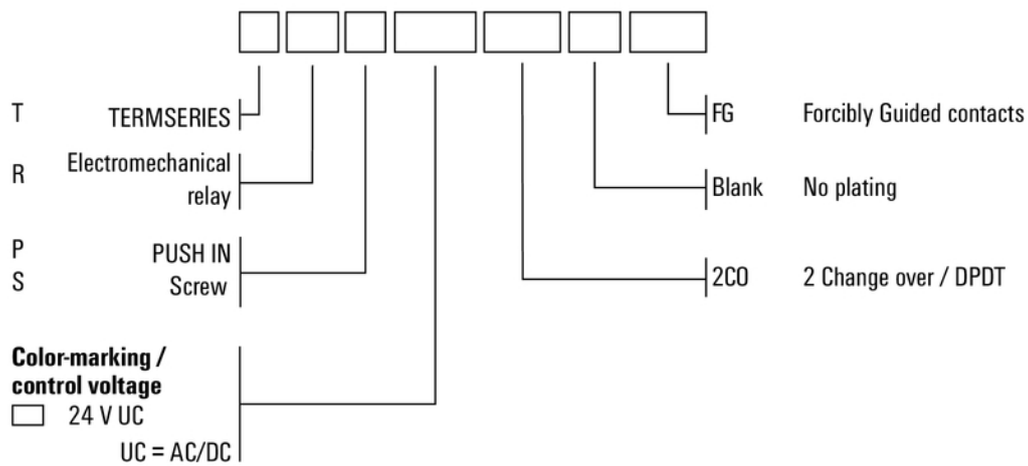


Maßbild



**Sonstiges**

**Type code TERMSERIES electromechanical relay versions**



Typenschlüssel