

## TRS 120VAC RC 2CO AU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Produktbild



Abbildung ähnlich

- 2 Wechsler
- Kontaktmaterial: AgNi 5µm Au
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC
- 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 vergoldet, Nennsteuerspannung: 120 V AC $\pm 10\%$ , Dauerstrom: 8 A, Schraubanschluss |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1123800000</a>                                                                                                                          |
| Typ        | TRS 120VAC RC 2CO AU                                                                                                                                |
| GTIN (EAN) | 4032248906123                                                                                                                                       |
| VPE        | 10 Stück                                                                                                                                            |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:31:42 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## TRS 120VAC RC 2CO AU

**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         | 89,6 mm    | Höhe (inch)   | 3,528 inch |
| Nettogewicht | 54,5 g     | Tiefe         | 87,8 mm    |
| Tiefe (inch) | 3,457 inch |               |            |

### Temperaturen

|                 |                                                               |                    |                |
|-----------------|---------------------------------------------------------------|--------------------|----------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...85 °C                                                | Betriebstemperatur | -40 °C...60 °C |
| Feuchtigkeit    | 5...95 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung |                    |                |

### Umweltanforderungen

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

### 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. | AWG 14                   | Leiterart                            | starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter |
| Anzugsdrehmoment, max.               | 0,4 Nm                   | Verschmutzungsgrad                   | 2                                              |

### Steuerseite

|                                                               |                         |                               |                    |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Ansprech-/Rückfallspannung, typ.                              | 81 V / 30 V AC          | Ansprech-/Rückfallstrom, typ. | 3,8 mA / 1,3 mA AC |
| Nennleistung                                                  | 0,6 VA                  | Nennsteuerspannung            | 120 V AC ± 10 %    |
| Nennstrom AC                                                  | 5,5 mA                  | RC-Filter                     | 94 Ω / 100 nF      |
| Schutzschaltung                                               | Gleichrichter, RC-Glied | Spulenspannung Ersatzrelais   | 110 V DC           |
| Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung | Ja                      | Statusanzeige                 | LED grün           |

### Lastseite

|                                  |              |                                  |            |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| Ausschaltverzögerung             | ≤ 10 ms      | Dauerstrom                       | 8 A        |
| Einschaltstrom                   | 15 A / 4 s   | Einschaltverzögerung             | ≤ 9 ms     |
| Nennschaltspannung               | 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 @ 1 V |

### Kontakt Daten

|                   |                             |                         |                                  |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Kontaktausführung | 2 Wechsler (AgNi vergoldet) | Mechanische Lebensdauer | 30 X 10 <sup>6</sup> Schaltungen |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|

### Allgemeine Daten

|                                              |                               |            |  |
|----------------------------------------------|-------------------------------|------------|--|
| Tragschiene                                  | TS 35                         |            |  |
| Prüftaste                                    | Nein                          |            |  |
| Mechanische Schaltstellungsanzeige           | Nein                          |            |  |
| Farbe                                        | schwarz                       |            |  |
| Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94 | Komponente                    | Gehäuse    |  |
|                                              | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0        |  |
|                                              | Komponente                    | Haltebügel |  |
|                                              | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0        |  |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:31:42 MESZ

## TRS 120VAC RC 2CO AU

**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 Eingang - Ausgang | ≥ 6 mm                          |
| Schutzart                                | IP20                           | Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang     | 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 61000-6-1, 2, 4 | Zertifikat-Nr. (DNVGL) | TAA00001E5 |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E141197                                |                        |            |

### Anschlussdaten

|                                                                                   |                      |                                                                                   |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Leiteranschlusstechnik                                                            | Schraubanschluss     | Abisolierlänge Bemessungsanschluss                                                | 8 mm                |
| Anzugsdrehmoment, max.                                                            | 0,4 Nm               | 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. | 0,25 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), min.                   | 0,25 mm <sup>2</sup> | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, AEH (DIN 46228-1), max.                   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, min.                  | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, 2 Klemmbare Leiter, max.                  | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Zwilling-Aderendhülse, min.                                                       | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Zwilling-Aderendhülse, max.                                                       | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Klingenmaß                                                                        | Gr. PH0              | Lehrdorn nach 60 947-1                                                            | A1, B1              |

### 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 |

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:31:42 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## TRS 120VAC RC 2CO AU

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

|                                                  |                                                                         |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Zulassung / Zertifikat /<br>Konformitätsdokument | <a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a> |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">STEP</a>                                                    |
| Engineering-Daten                                | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>                                |
| Anwenderdokumentation                            | <a href="#">Beipackzettel / Package Insert – multilingual</a>           |

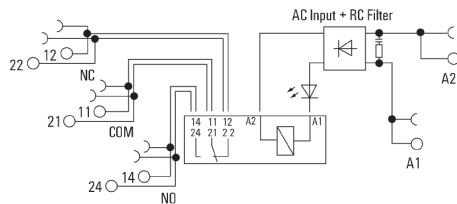
## TRS 120VAC RC 2CO AU

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

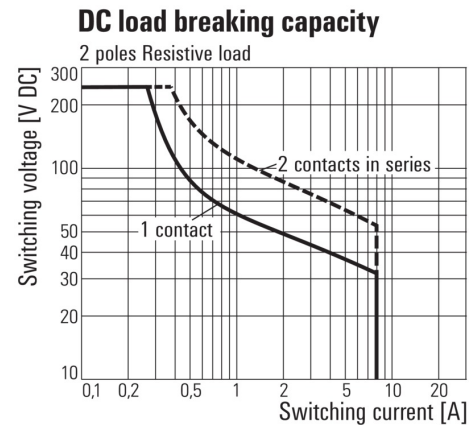
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Schaltbild

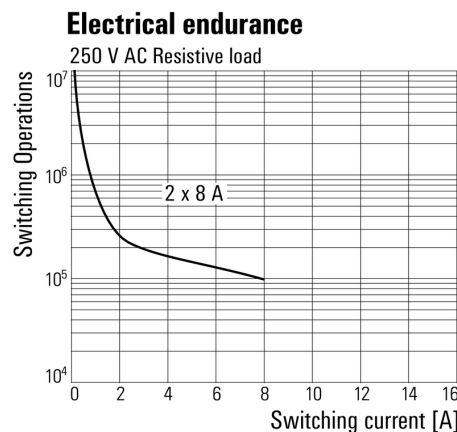


### Diagramm



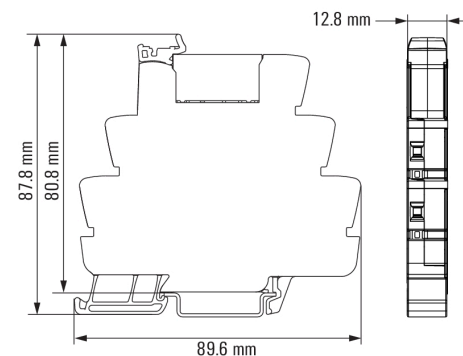
Lastgrenzkurve DC  
Ohmsche Last

### Diagramm



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

### Maßbild



## TRS 120VAC RC 2CO AU

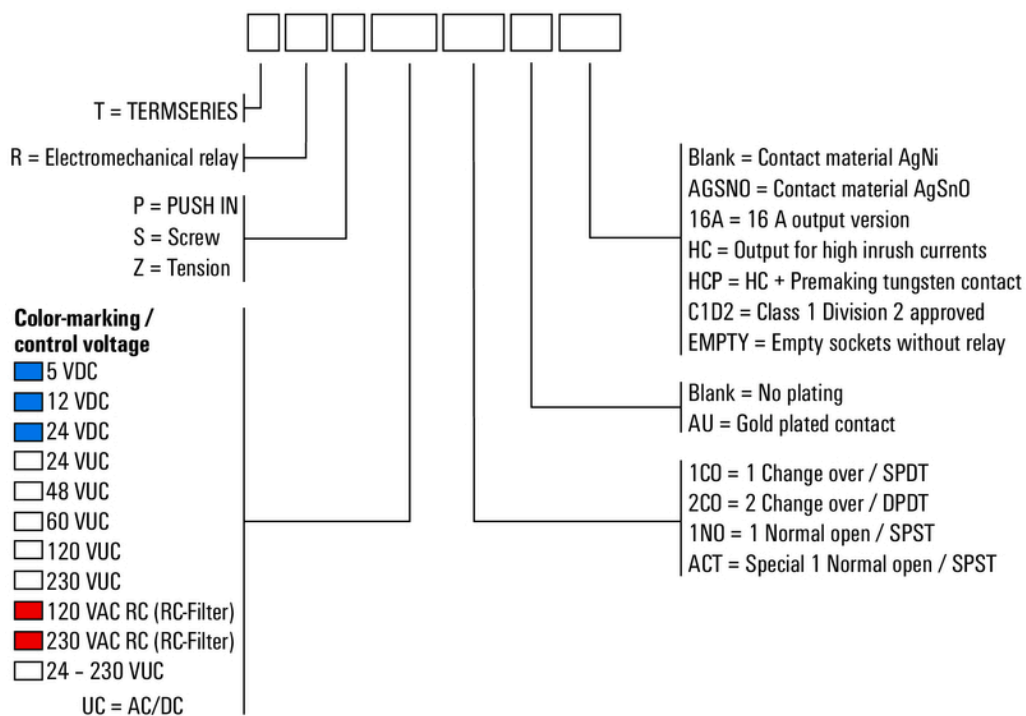
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Sonstiges

### Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:31:42 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten