

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com









TERMSERIES Relaiskoppler 2 Wechsler Komplettmodule bestehend aus,

einem Relais und einem Sockel mit AC-/DC-/UC-Spulen, in verschiendenen Ausführungen:

- mit Zugfederanschluss
- AgNi Kontakt
- wahlweise mit Multispannungseingang 24...230 V UC
- mit verschiedenen Schutzbeschaltungen im Eingang (Freilaufdiode, RC-Glied)
- Auswerfer mit Lichtleitgeometrie (Statusanzeige)

| BestNr. | <u>1123680000</u> |
|------------|---|
| Тур | TRZ 120VAC RC 2CO |
| Ausführung | TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, AgNi, Nennsteuerspannung: 120 V AC ±10 %, Dauerstrom: 8 A, Zugfederanschluss |
| GTIN (EAN) | 4032248905980 |
| VPE | 10 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

| 12,8 mm 88 mm -40 °C+60 °C 1,5 mm ² 1,5 mm ² 120 V AC ±10 % 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA 94 Ω / 100 nF | Höhe Nettogewicht Lagertemperatur Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min. Abisolierlänge Bemessungsanschluss Nennstrom AC Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule Statusanzeige | 90 mm 59 g -40 °C+85 °C 0,14 mm ² 8 mm 6,1 mA 65 V / 23 V LED grün |
|--|--|--|
| 1,5 mm ² 1,5 mm ² 1,5 mm ² 120 V AC ±10 % 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA | Nettogewicht Lagertemperatur Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min. Abisolierlänge Bemessungsanschluss Nennstrom AC Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule | 59 g -40 °C+85 °C 0,14 mm ² 8 mm 6,1 mA 65 V / 23 V |
| -40 °C+60 °C 1,5 mm ² 1,5 mm ² 120 V AC ±10 % 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA | Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min. Abisolierlänge Bemessungsanschluss Nennstrom AC Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule | -40 °C+85 °C 0,14 mm ² 8 mm 6,1 mA 65 V / 23 V |
| 1,5 mm ² 1,5 mm ² 120 V AC ±10 % 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA | Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min. Abisolierlänge Bemessungsanschluss Nennstrom AC Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule | 0,14 mm ² 8 mm 6,1 mA 65 V / 23 V |
| 1,5 mm ² 1,5 mm ² 120 V AC ±10 % 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA | Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min. Abisolierlänge Bemessungsanschluss Nennstrom AC Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule | 0,14 mm ² 8 mm 6,1 mA 65 V / 23 V |
| 1,5 mm ² 120 V AC ±10 % 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA | min. Abisolierlänge Bemessungsanschluss Nennstrom AC Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule | 8 mm 6,1 mA 65 V / 23 V |
| 1,5 mm ² 120 V AC ±10 % 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA | min. Abisolierlänge Bemessungsanschluss Nennstrom AC Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule | 8 mm 6,1 mA 65 V / 23 V |
| 1,5 mm ² 120 V AC ±10 % 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA | min. Abisolierlänge Bemessungsanschluss Nennstrom AC Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule | 8 mm 6,1 mA 65 V / 23 V |
| 120 V AC ±10 % 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA | Nennstrom AC Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule | 6,1 mA 65 V / 23 V |
| 120 V AC ±10 % 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA | Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule | 6,1 mA 65 V / 23 V |
| 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA | Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule | 65 V / 23 V |
| 0,73 VA 3.6 mA / 1.3 mA | Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule | 65 V / 23 V |
| 3.6 mA / 1.3 mA | | <u>.</u> |
| | Statusanzeige | LED grün |
| 94 Ω / 100 nF | | LLD GIUII |
| | | |
| | | |
| 250 V ΔC | Schaltsnannung ∆C may | 250 V |
| 250 V | Dauerstrom | 8 A |
| 15 A / 4 s | max. Schaltleistung | 2000 VA |
| < 5 ms | Ausschaltverzögerung | < 4 ms |
| 100 mA / 5 V, 10 V / 10 mA, 24 V / 1 mA | max. Schaltfrequenz bei Nennlast | 0,1 Hz |
| | | |
| 0 | A 6"1 K + 1. | NA/ 1 1 |
| | - | Wechsler |
| AgNı | Mechanische Lebensuauer | 30 X 10 ⁶ Schaltungen |
| | | |
| | Feuchtiakeit | 595 % rel. Feuchte |
| Zugfederanschluss | Ţ | T _u = 40 °C, keine Betauur |
| | | |
| | Kriach und Luftetraaka Stauareaita | |
| 300 V | Lastseite | ≥ 5,5 mm |
| 4 kV _{eff} / 1 Min. | Stehstoßspannung | 6 kV (1,2/50 μs) |
| 2 | Überspannungskategorie | III |
| | | |
| Diri | 0 | 150 " |
| | | LED grün |
| | verpolungsscnutz | Ja |
| gen / Normen | | |
| DIN 5N 50470 | | |
| | 15 A / 4 s < 5 ms 100 mA / 5 V, 10 V / 10 mA, 24 V / 1 mA 2 AgNi Zugfederanschluss 300 V 4 kV _{eff} / 1 Min. 2 Relaiskoppler Nein | 250 V 15 A / 4 s < 5 ms 100 mA / 5 V, 10 V / 10 mA, 24 V / 1 mA 2 Ausführung Kontakt Mechanische Lebensdauer Feuchtigkeit Zugfederanschluss Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite Stehstoßspannung Überspannungskategorie Relaiskoppler Nein Statusanzeige Verpolungsschutz Dauerstrom max. Schaltleistung Ausschaltverzögerung max. Schaltfrequenz bei Nennlast Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite Stehstoßspannung Überspannungskategorie |

Erstellungs-Datum 21. Februar 2013 00:38:09 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

eClass 6.0 27-37-16-01 eClass 7.0 27-37-16-01

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

| | W. T | |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| Konformitätserklärung | <u>K474_08_12.pdf</u> | |
| PDF | <u>Installationsanleitung</u> | |
| 3D Modell | | |



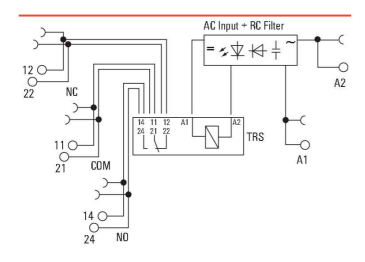
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

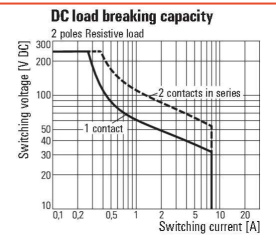
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

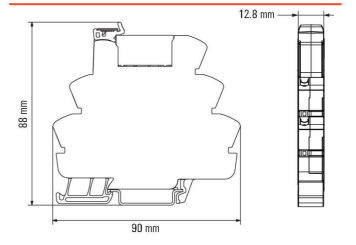
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen





Electrical endurance 250 V AC Resistive load 107 DC coil 104 0 2 4 6 8 10 12 14 16 Switching current [A]





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

Zubehör

Neutral



WS-Markierer sind optimal auf Leitungsverbinder der W-Reihe abgestimmt. Dank ihrer Systemkompatibilität lassen sich WS-Schilder auch auf der I-Reihe sowie der Z-Reihe einsetzen. Die großen Beschriftungsflächen erlauben neben langen Beschriftungsketten auch eine mehrzeilige Aufteilung.

WS-Markierer eignen sich besonders für eine Beschriftung mit langen, individuell erstellten Zeichenfolgen. Durch das bewährte MultiCard-Format ist eine Beschriftung mit Laser, PrintJet, Plotter oder MC-Mobilo möglich.

- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Allgemeine Bestelldaten

| BestNr. | Тур | Ausführung | GTIN (EAN) | VPE |
|-----------|----------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 181840000 | 0 WS 10/6 MC M NE WS | Klemmenmarkierer, | 403224831087 | 76 600 Stück |
| | | MultiCard, 10 x 6 mm, | | |
| | | Polyamid, Farbe: weiß | | |

Querverbinder



TERMSERIES Zubehör umfasst:

- Ersatzrelais
- Sockel
- Trennwände
- Querverbindungen
- Einspeisemodule

Allgemeine Bestelldaten

| BestNr. | Тур | Ausführung | GTIN (EAN) | VPE |
|-----------|------------------------|----------------------------|--------------|------------|
| 139035000 | Q ZQV 1.5N/R6.4/10 BL | TERMSERIES, | 405011819079 | 3 10 Stück |
| | | Querverbinder, Anzahl | | |
| | | Kontakte: 10, AgNi, | | |
| | | Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10 | 0 | |
| | | A, Steckanschluss | | |
| 119368000 | Q ZQV 1.5N/R6.4/10 GE | TERMSERIES, | 403224897645 | 4 10 Stück |
| | | Querverbinder, Anzahl | | |
| | | Kontakte: 10, AgNi, | | |
| | | Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10 | 0 | |
| | | A, Steckanschluss | | |
| 139161000 | Q ZQV 1.5N/R6.4/19 RT | TERMSERIES, | 405011819178 | 3 10 Stück |
| | | Querverbinder, Anzahl | | |
| | | Kontakte: 19, AgNi, | | |
| | | Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10 | 0 | |
| | | A, Steckanschluss | | |
| 119370000 | Q ZQV 1.5N/R12.8/10 GE | TERMSERIES, | 403224897644 | 7 10 Stück |
| | | Querverbinder, Anzahl | | |
| | | Kontakte: 10, AgNi, | | |
| | | | | |

Erstellungs-Datum 21. Februar 2013 00:38:09 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zubehör

| strom: 17,5 A, UL: 10 | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | |
| SERIES. 4050118191660 10 Stück | | | | |
| | | | | |
| erbinder, Anzahl | | | | |
| tte: 10, AgNi, | | | | |
| strom: 17,5 A, UL: 10 | | | | |
| ckanschluss | | | | |
| SERIES, 405011819177610 Stück | | | | |
| erbinder, Anzahl | | | | |
| cte: 10, AgNi, | | | | |
| strom: 17,5 A, UL: 10 | | | | |
| ckanschluss | | | | |
| SERIES, 4050118191806 10 Stück | | | | |
| erbinder, Anzahl | | | | |
| cte: 19, AgNi, | | | | |
| Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10 | | | | |
| ckanschluss | | | | |
| SERIES, 4050118191813 10 Stück | | | | |
| erbinder, Anzahl | | | | |
| cte: 19, AgNi, | | | | |
| strom: 17,5 A, UL: 10 | | | | |
| ckanschluss | | | | |
| SERIES, 4032248976645 10 Stück | | | | |
| erbinder, Anzahl | | | | |
| cte: 19, AgNi, | | | | |
| strom: 17,5 A, UL: 10 | | | | |
| ckanschluss | | | | |
| SERIES, 4032248976638 10 Stück | | | | |
| erbinder, Anzahl | | | | |
| xte: 2, AgNi, | | | | |
| strom: 17,5 A, UL: 10 | | | | |
| ckanschluss | | | | |
| | | | | |

2 Wechsler



TERMSERIES Zubehör umfasst:

- Ersatzrelais
- Sockel
- Trennwände
- Querverbindungen
- Einspeisemodule

| BestNr. | Тур | Ausführung | GTIN (EAN) | VPE |
|------------|-----------|-------------------------|--------------|------------|
| 4058590000 | RCL424110 | RIDERSERIES, Relais, | 403224818931 | 1 20 Stück |
| | | Anzahl Kontakte: 2, | | |
| | | Wechsler, AgNi 90/10, | | |
| | | Nennsteuerspannung: 110 | | |



Zubehör

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

V DC, Dauerstrom: 8 A, Steckanschluss

Schraubendreher



Immer der richtige Dreh:

Weidmüller Schraubendreher-Werkzeuge sind das Ergebnis einer konsequenten Griffkonzeption, das sowohl die menschliche Hand als auch unterschiedliche Arbeitsanforderungen berücksichtigt.

Für jede Schraube die passende Klinge - in vier Griffgrößen

Die Vorteile liegen auf der Hand:

- Anwenderfreundlich: ergonomische Griffgestaltung für ermüdungsfreies Arbeiten
- Anschlussoptimiert: die passende Klinge und die richtige Griffgröße für ein optimales Drehmoment
- Prozesssicher: eine noch einfachere Bedienung für eine noch schnellere Verdrahtung

Das Resultat: Rationelles und fachgerechtes Arbeiten.

Allgemeine Bestelldaten

| BestNr. | Тур | Ausführung | GTIN (EAN) | VPE |
|------------|-----------------|----------------------------|--------------|-----------|
| 9008330000 | SDS 0.6X3.5X100 | Schraubendreher, | 403224805628 | 6 1 Stück |
| | | Klingenbreite (B): 3.5 mm, | | |
| | | Klingenlänge: 100 mm, | | |
| | | Klingenstärke (A): 0.6 mm | | |

Einspeisemodul



TERMSERIES Zubehör umfasst:

- Ersatzrelais
- Sockel
- Trennwände
- Querverbindungen
- Einspeisemodule

| BestNr. | Тур | Ausführung | GTIN (EAN) | VPE |
|------------------------------|------------|------------------------|---------------|------------|
| <u>1240790000</u> TXZ SUPPLY | | TERMSERIES, | 4050118028164 | 4 10 Stück |
| | | Einspeisemodul, Anzahl | | |
| | | Kontakte: 5, AgNi, | | |
| | | Dauerstrom: 10 A, | | |
| | | Zugfederanschluss | | |
| 1240780000 | TXS SUPPLY | TERMSERIES, | 4050118028140 | 0 10 Stück |
| | | Einspeisemodul, Anzahl | | |
| | | Kontakte: 5, AgNi, | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG $\,$

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com



Dauerstrom: 10 A, Schraubanschluss

Trennwand



TERMSERIES Zubehör umfasst:

- Ersatzrelais
- Sockel
- Trennwände
- Querverbindungen
- Einspeisemodule

| BestNr. | Тур | Ausführung | GTIN (EAN) | VPE |
|------------|-----------------|-----------------------|--------------|------------|
| 1240800000 | TW TXS/TXZ R3.2 | TERMSERIES, Trennwand | 405011802818 | 8 10 Stück |