

#### 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 mit hartvergoldeten Kontakten
- wahlweise mit Multispannungseingang 24...230 V UC
- mit verschiedenen Schutzbeschaltungen im Eingang (Freilaufdiode, RC-Glied)
- Auswerfer mit Lichtleitgeometrie (Statusanzeige)

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.         1123920000           Typ         TRZ 120VAC RC 2CO AU           Ausführung         TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, AgNi 5µm Au, Nennsteuerspannung: 120 V AC ±10 %, Dauerstrom: 8 A, Zugfederanschluss           GTIN (EAN)         4032248905973           VPE         10 Stück		
Ausführung  TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler, AgNi 5µm Au, Nennsteuerspannung: 120 V AC ±10 %, Dauerstrom: 8 A, Zugfederanschluss  GTIN (EAN)  4032248905973	BestNr.	<u>1123920000</u>
Wechsler, AgNi 5µm Au, Nennsteuerspannung: 120 V AC ±10 %, Dauerstrom: 8 A, Zugfederanschluss  GTIN (EAN) 4032248905973	Тур	TRZ 120VAC RC 2CO AU
(2)	Ausführung	120 V AC ±10 %, Dauerstrom: 8 A,
VPE 10 Stück	GTIN (EAN)	4032248905973
	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**

Abmessungen und Gewichte			
Breite	12,8 mm	Höhe	90 mm
Tiefe	88 mm	Nettogewicht	59 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C+60 °C	Lagertemperatur	-40 °C+85 °C
Anschlussdaten			
Klemmbereich, Bemessungsanschluss		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
	1,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	1,5 mm²	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Eingang			
Nennsteuerspannung	120 V AC ±10 %	Nennstrom AC	6,1 mA
Nennleistung	0.73 VA	Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule	65 V / 23 V
Anzugs-/Rückfallstrom AC-Spule	3.6 mA / 1.3 mA	Statusanzeige	LED grün
RC-Filter	94 Ω / 100 nF		
Ausgang			
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	Dauerstrom	8 A
Einschaltstrom	15 A / 4 s	max. Schaltleistung	2000 VA
Einschaltverzögerung	< 5 ms	Ausschaltverzögerung	< 4 ms
min. Schaltleistung	1 V / 1 mA	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
Kontaktdaten			
A	•	A 601	14/
Anzahl Kontakte Kontaktmaterial	2	Ausführung Kontakt Mechanische Lebensdauer	Wechsler
Kontaktmateriai	AgNi 5µm Au	Wechanische Lebensdauer	30 X 10 <sup>6</sup> Schaltungen
Nenndaten			
Leiter-Anschlusstechnik	Zugfederanschluss	Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauun
Isolationskoordination			
Pamagaunggaran		Visional und Luftationales Chausanite	
Bemessungsspannung	300 V	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 5,5 mm
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Sonstige technische Daten			
Ausführung	Relaiskoppler	Statusanzeige	LED grün
Freilaufdiode	Nein	Verpolungsschutz	Ja
erweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
Normen	DIN EN 50178		



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**

Konformitätserklärung	<u>K474_08_12.pdf</u>
PDF	<u>Installationsanleitung</u>
3D Modell	



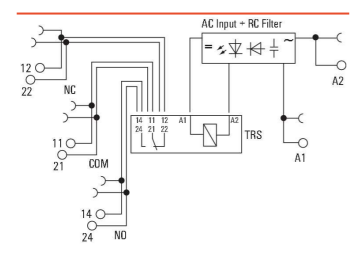
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

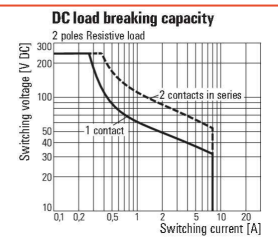
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

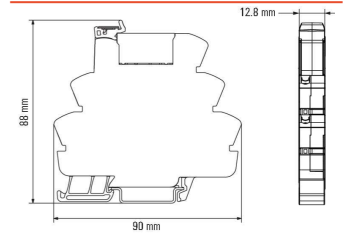
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## 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

www.weidmueller.com

#### 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,	4050118190793	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,	4032248976454	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,	4050118191783	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,	4032248976447	7 10 Stück
		Querverbinder, Anzahl		
		Kontakte: 10, AgNi,		

Erstellungs-Datum 21. Februar 2013 00:39:34 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

	Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10				
	A, Steckanschluss				
1391640000 ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	TERMSERIES, 405011819166010 Stück				
	Querverbinder, Anzahl				
	Kontakte: 10, AgNi,				
	Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10				
	A, Steckanschluss				
1391630000 ZQV 1.5N/R6.4/10 SW	TERMSERIES, 4050118191776 10 Stück				
	Querverbinder, Anzahl				
	Kontakte: 10, AgNi,				
	Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10				
	A, Steckanschluss				
1391600000 ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	TERMSERIES, 4050118191806 10 Stück				
	Querverbinder, Anzahl				
	Kontakte: 19, AgNi,				
	Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10				
	A, Steckanschluss				
1391620000 ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	TERMSERIES, 4050118191813 10 Stück				
	Querverbinder, Anzahl				
	Kontakte: 19, AgNi,				
	Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10				
	A, Steckanschluss				
1193690000 ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	TERMSERIES, 4032248976645 10 Stück				
	Querverbinder, Anzahl				
	Kontakte: 19, AgNi,				
	Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10				
	A, Steckanschluss				
1193670000 ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	TERMSERIES, 4032248976638 10 Stück				
	Querverbinder, Anzahl				
	Kontakte: 2, AgNi,				
	Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10				
	A, Steckanschluss				



## **TERMSERIES**

## TRZ 120VAC RC 2CO AU

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

#### 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		

#### 2 Wechsler / vergoldete Kontakte



#### Standard Relais in der RIDERSERIES RCL

- 2 Wechsler hartvergoldet
- geringe Bauhöhe 15,7 mm

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8828370000	RCL425110	RIDERSERIES, Relais,	403224853153	0 20 Stück
		Anzahl Kontakte: 2,		
		Wechsler, AgNi 5µm Au,		
		Nennsteuerspannung: 110		
		V DC, Dauerstrom: 8 A,		
		Steckanschluss		



#### 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

#### Einspeisemodul



#### TERMSERIES Zubehör umfasst:

- Ersatzrelais
- Sockel
- Trennwände
- Querverbindungen
- Einspeisemodule

#### Allgemeine Bestelldaten

rung G	GTIN (EAN)	VPE
ERIES, 4	1050118028164	10 Stück
semodul, Anzahl		
te: 5, AgNi,		
trom: 10 A,		
eranschluss		
SERIES, 4	1050118028140	10 Stück
semodul, Anzahl		
te: 5, AgNi,		
trom: 10 A,		
banschluss		
s s s s s s s s	SERIES, 4 sisemodul, Anzahl kte: 5, AgNi, strom: 10 A, deranschluss	SERIES, 4050118028164 sisemodul, Anzahl kte: 5, AgNi, strom: 10 A, deranschluss SERIES, 4050118028140 sisemodul, Anzahl kte: 5, AgNi, strom: 10 A,

#### **Trennwand**



#### TERMSERIES Zubehör umfasst:

- Ersatzrelais
- Sockel
- Trennwände
- Querverbindungen
- Einspeisemodule

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
124080000	O TW TXS/TXZ R3.2	TERMSERIES, Trennwand	405011802818	38 10 Stück