

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 1 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>1122940000</u>
Тур	TRZ 120VAC RC 1CO
Ausführung	TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1,
	Wechsler, AgNi, Nennsteuerspannung: 120 V AC
	±10 %, Dauerstrom: 6 A, Zugfederanschluss
GTIN (EAN)	4032248904976
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	6,4 mm	Höhe	90 mm
Tiefe	88 mm	Nettogewicht	28,2 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C+60 °C	Lagertemperatur	-40 °C+85 °C
Anschlussdaten			
Klemmbereich, Bemessungsanschluss		Klemmbereich, Bemessungsanschluss,	
	1,5 mm ²	min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	1,5 mm²	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Eingang			
	100 1/ 10 1/	N	7 ^
Nennsteuerspannung	120 V AC ±10 % 0,84 VA	Nennstrom AC Ansprech-/Abfallspann. AC-Spule	7 mA 79 V / 60 V
Nennleistung Anzugs-/Rückfallstrom AC-Spule	4 mA / 2,5 mA	Statusanzeige	LED grün
RC-Filter	94 Ω / 100 nF	Statusanzeige	LED grun
Ausgang	,		
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	250 V	Dauerstrom	6 A
Einschaltstrom	6 A	max. Schaltleistung	1500 VA
Einschaltverzögerung	< 5,3 ms	Ausschaltverzögerung	< 4 ms
min. Schaltleistung	100 mA / 5 V, 10 V / 10 mA, 24 V / 1 mA	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
Kontaktdaten			
Anzahl Kontakte	1	Ausführung Kontakt	Wechsler
Kontaktmaterial	AgNi	Mechanische Lebensdauer	20 x 10 ⁶ Schaltungen
Nenndaten			
Leiter-Anschlusstechnik	Zugfederanschluss	Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte T _u = 40 °C, keine Betauung
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
	300 V	Lastseite	≥ 5,5 mm
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene Verschmutzungsgrad	4 kV _{eff} / 1 Min.	Stehstoßspannung Überspannungskategorie	6 kV (1,2/50 μs)
	2	Oberspannungskategorie	III
Sonstige technische Daten			
Ausführung	Relaiskoppler	Statusanzeige	LED grün
Freilaufdiode	Nein	Verpolungsschutz	Ja
erweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
-			
Normen	DIN EN 50178		

Erstellungs-Datum 21. Februar 2013 00:33:45 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

Konformitätserklärung	<u>K438_10_12.pdf</u>
PDF	Installationsanleitung
3D Modell	



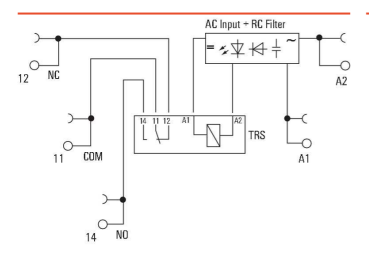
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

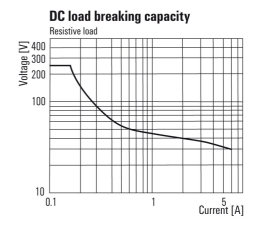
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Zeichnungen

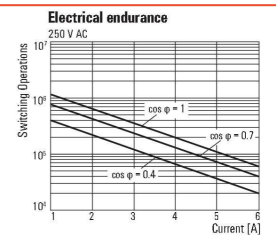


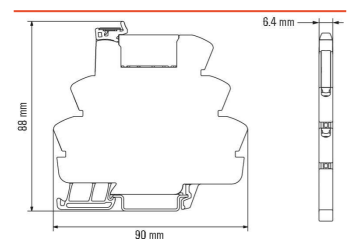


24 V DC SU 107 T = 0 ms 104 104 T acc. to DC 13

5 6 Current [A]

Electrical endurance







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	'6 600 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	O ZQV 1.5N/R6.4/10 BL	TERMSERIES,	4050118190793	3 10 Stück
		Querverbinder, Anzahl		
		Kontakte: 10, AgNi,		
		Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10)	
		A, Steckanschluss		
119368000	O ZQV 1.5N/R6.4/10 GE	TERMSERIES,	4032248976454	1 10 Stück
		Querverbinder, Anzahl		
		Kontakte: 10, AgNi,		
		Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10)	
		A, Steckanschluss		
139161000	O ZOV 1.5N/R6.4/19 RT	TERMSERIES,	4050118191783	3 10 Stück
		Querverbinder, Anzahl		
		Kontakte: 19, AgNi,		
		Dauerstrom: 17,5 A, UL: 10)	
		A, Steckanschluss		
139163000	0 ZQV 1.5N/R6.4/10 SW	TERMSERIES,	4050118191776	3 10 Stück
		Querverbinder, Anzahl		
		Kontakte: 10, AgNi,		

Erstellungs-Datum 21. Februar 2013 00:33:45 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,	II. 10	
		JL. 10	
	A, Steckanschluss		
1391640000 ZQV 1.5N/R6.4/10 RT	TERMSERIES,	405011819166010 Stück	
	Querverbinder, Anzah	l	
	Kontakte: 10, AgNi,		
	Dauerstrom: 17,5 A,	JL: 10	
	A, Steckanschluss		
1391600000 ZQV 1.5N/R6.4/19 SW	TERMSERIES,	4050118191806 10 Stück	
	Querverbinder, Anzah	ıl	
	Kontakte: 19, AgNi,		
	Dauerstrom: 17,5 A,	JL: 10	
	A, Steckanschluss		
1391620000 ZQV 1.5N/R6.4/19 BL	TERMSERIES,	405011819181310 Stück	
	Querverbinder, Anzah	I	
	Kontakte: 19, AgNi,		
	Dauerstrom: 17,5 A,	JL: 10	
	A, Steckanschluss		
1193690000 ZQV 1.5N/R6.4/19 GE	TERMSERIES,	4032248976645 10 Stück	
	Querverbinder, Anzah	I	
	Kontakte: 19, AgNi,		
	Dauerstrom: 17,5 A,	JL: 10	
	A, Steckanschluss		
1193670000 ZQV 1.5N/R6.4/2 GE	TERMSERIES,	4032248976638 10 Stück	
	Querverbinder, Anzah	ı	
	Kontakte: 2, AgNi,		
	Dauerstrom: 17,5 A,	JL: 10	
	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.

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		



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

1 Wechsler



TERMSERIES Zubehör umfasst:

- Ersatzrelais
- Sockel
- Trennwände
- Querverbindungen
- Einspeisemodule

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
4061630000	RSS113060 60VDC-REL1U	TERMSERIES, Relais,	403224825227	5 20 Stück
		Anzahl Kontakte:		
		1, Wechsler, AgNi,		
		Nennsteuerspannung: 60		
		V DC, Dauerstrom: 6 A,		
		Steckanschluss		

Einspeisemodul



TERMSERIES Zubehör umfasst:

- Ersatzrelais
- Sockel
- Trennwände
- Querverbindungen
- Einspeisemodule

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
124079000	O TXZ SUPPLY	TERMSERIES,	405011802816	4 10 Stück
		Einspeisemodul, Anzahl		
		Kontakte: 5, AgNi,		
		Dauerstrom: 10 A,		
		Zugfederanschluss		
124078000	O TXS SUPPLY	TERMSERIES,	405011802814	0 10 Stück
		Einspeisemodul, Anzahl		
		Kontakte: 5, AgNi,		
		Dauerstrom: 10 A,		
		Schraubanschluss		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 16

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Zubehör

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