

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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











TERMOPTO Solid-State-Relais 5...48 V DC 0,1 A Ausgangsvarianten, mit AC oder DC-Eingang, in verschiendenen Ausführungen:

- mit Schraubanschluss
- in 6,1 mm Baubreite
- mit verschiedenen Schutzbeschaltungen im Eingang (Freilaufdiode, Varistor)
- steckbare Querverbindungen
- geschlossene Bauform

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>8950720000</u>
Тур	TOS 24VDC/48VDC 0,1A
Ausführung	TERMOPTO, Solid-State Relais,
	Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20
	% , Nennschaltspannung: 548 V DC,
	Nennschaltstrom: 100 mA, Schraubanschluss
GTIN (EAN)	4032248742097
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	6,1 mm	Höhe	74,5 mm
Tiefe	55 mm	Nettogewicht	20,7 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 °C+60 °C	Lagertemperatur	-40 °C+80 °C
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	2.500 Years		
Anschlussdaten			
Vlammharaigh Damassungaanashlusa		Vlammharaigh Pamasaungaanachlusa	
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²	Klemmbereich, Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm²
Klemmbereich, Bemessungsanschluss, max.	4 mm²	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm
Steuerseite			
Nennsteuerspannung	24 V DC ±20 %	Nennsteuerstrom	7 mA DC
Nennleistung	≤ 170 mW	Eingangsfrequenz	< 3000 Hz
Einschaltspannung	≥ 19,2 V DC	Ausschaltspannung	≤ 9,6 V DC
Schutzschaltung Steuerseite	Varistor, Verpolungsschutz	Statusanzeige Steuerseite	LED grün
Lastseite			
Nennschaltspannung	548 V DC	Dauerstrom	100 mA
Nennschaltstrom	100 mA	Einschaltverzögerung	< 13 µs
Ausschaltverzögerung	< 42 µs	Lastkategorie	DC1
Leckstrom	< 10 μA	Schutzschaltung Lastseite	integrierte Freilaufdiode
Spannungsfall bei max. Last	< 1 V	Statusanzeige Lastseite	Nein
Kurzschlussfest	Nein	Statusarizeige Lastseite	Nem
Allgemeine Daten	Non		
Aligemente Daten			
Solid-State Typ	Transistor	Polzahl	1
Leiter-Anschlusstechnik	Schraubanschluss	Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte T _u = 40 °C, keine Betauung
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	Normen	DIN EN 50178, IEC 62314, UL508
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	300 V	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	> 3 mm
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		
erweiterte Angaben Zulassun	gen		
Normen	DIN EN 50178, IEC		
Morrigit	62314, UL508		



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

ETIM 3.0	EC001504	eClass 5.1	27-27-09-90
eClass 6.0	27-27-09-90	eClass 7.0	27-27-09-90

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Konformitätserklärung	K305_02_11.pdf
EPLAN	8950720000.ema
3D Modell	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

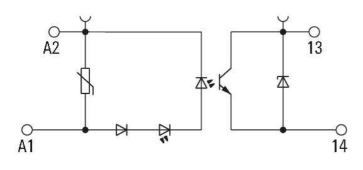
Germany Fon: +49 5231 14-0

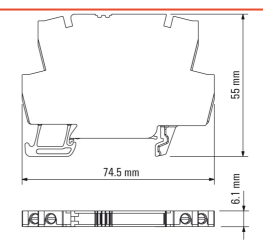
Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol

12...220 DC







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

ZQV 4N



Weidmüller bietet Anwender von Reihenklemmen der Z-Reihe ein umfangreiches Zubehör an, das in allen Aufgabenstellungen eine passende Lösung auch über Standardfunktionen hinaus ermöglicht. Das Zubehör unterliegt den gleichen Qualitätsanforderungen wie die Reihenklemmen selbst.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr. Typ	Ausführung	GTIN (EAN) VPE	
1794000000 ZQV 4N/3 SW	Z-Reihe, Zubehör,	403224823379360 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 3		
1794010000 ZQV 4N/4 RT	Z-Reihe, Zubehör,	4032248233809 60 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 4		
1794050000 ZQV 4N/10 BL	Z-Reihe, Zubehör,	403224823401120 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 10		
<u>1794030000</u> ZQV 4N/4 SW	Z-Reihe, Zubehör,	4032248233915 60 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 4		
1793950000 ZQV 4N/2 RT	Z-Reihe, Zubehör,	4032248233748 60 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 2		
1762630000 ZQV 4N/3 GE	Z-Reihe, Zubehör,	403224816978860 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 3		
1758260000 ZQV 4N/10 GE	Z-Reihe, Zubehör,	403224816976420 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 10		
1793960000 ZQV 4N/2 BL	Z-Reihe, Zubehör,	4032248233755 60 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 2		
1793970000 ZQV 4N/2 SW	Z-Reihe, Zubehör,	4032248233762 60 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 2		
1794060000 ZQV 4N/10 SW	Z-Reihe, Zubehör,	403224823405920 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 10		
1793990000 ZQV 4N/3 BL	Z-Reihe, Zubehör,	4032248233786 60 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 3		
1762620000 ZQV 4N/4 GE	Z-Reihe, Zubehör,	403224816977160 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 4		
1758250000 ZOV 4N/2 GE	Z-Reihe, Zubehör,	403224816979560 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 2		



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

1793980000 ZQV 4N/3 RT	Z-Reihe, Zubehör,	4032248233779 60 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 3		
1794020000 ZQV 4N/4 BL	Z-Reihe, Zubehör,	4032248233816 60 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 4		
1794040000 ZQV 4N/10 RT	Z-Reihe, Zubehör,	4032248234004 20 Stück	
	Querverbinder, für		
	Klemmen, Polzahl: 10		

Werkzeuge



Werkzeuge zum Abmanteln der ungeschnittenen Energieleitung und der Abgangsleitungen sowie Schraubendreher für die Installation der FieldPower Komponenten.

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		

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
1609900000	2 WS 12/6 MC NE WS	Klemmenmarkierer,	400819020346	7 600 Stück
		MultiCard, 12 x 6 mm,		
		Polyamid, Farbe: weiß		