

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 Solid-State-Relais Komplettmodule 3...48 V DC 0,1 A Ausgangsvarianten bestehend aus, einem Solid-State-Relais und einem Sockel, mit AC-/DC-/UC-Eingang, in verschiendenen Ausführungen:

- mit Zugfederanschluss
- in 6,4 mm Baubreite
- wahlweise mit Multispannungseingang 24...230 V UC
- mit verschiedenen Schutzbeschaltungen im Eingang (Freilaufdiode, RC-Gleid)
- Auswerfer mit Lichtleitgeometrie (Statusanzeige)

Allgemeine Bestelldaten

Тур	TOZ 24VDC 48VDC0,1A
BestNr.	<u>1127050000</u>
Ausführung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer
	(Bipolarer Transistor), Nennsteuerspannung: 24
	V DC ±20 % , Nennschaltspannung: 048 V DC,
	Dauerstrom: 100 mA, Zugfederanschluss
GTIN (EAN)	4032248908752
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	Breite (inch)	0,252 inch	
Höhe	90,5 mm	Höhe (inch)	3,563 inch	
Tiefe	87,8 mm	Tiefe (inch)	3,457 inch	

Temperaturen

Nettogewicht

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _{II} =	Lagertemperatur, max.	-20 C
Todomigkon	40 °C, keine Betauung	Lagortomporatar, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Lagertemperatur	-40 °C70 °C		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	3.765 Years

29,3 g

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24 V DC ±20 %	Nennsteuerstrom	10 mA DC (±20 %)
Nennleistung	280 mW	Ein- / Ausschaltspannung	14.5 V / 11.5 V DC
Ein- / Ausschaltstrom	4.8 mA / 3.2 mA DC	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Freilaufdiode, Verpolungsschutz	Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein
Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC		

Lastseite

Nennschaltspannung	048 V DC	Dauerstrom	100 mA
Nennschaltstrom	100 mA	Einschaltverzögerung	< 50 µs
Ausschaltverzögerung	< 600 µs	Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V
Leckstrom	< 10 µA	min. Schaltstrom	500 μΑ
Kurzschlussfest	Nein	Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode
max. Schaltfrequenz (DC			
Steuerspannung)	300 Hz		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (Bipolarer	
	Transistor)	

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
	III	Lastseite	≥ 5,5 mm
Spannungsfestigkeit Steuerseite -		Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	
Lastseite	2,5 kV _{eff}		4 kV _{eff} / 1 Min.
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Schutzart	IP20



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

|--|

Normen	DIN EN 50178	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm ²	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A1, B1		
Bemessungsdaten UL			
Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiterart	starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter

Verschmutzungsgrad Klassifikationen

ETIM 4.0	EC001504	ETIM 5.0	EC001504
ETIM 6.0	EC001504	eClass 6.2	27-27-09-90
eClass 7.1	27-27-09-90	eClass 8.1	27-27-09-90
eClass 9.0	27-27-09-90	eClass 9.1	27-37-16-04

Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Ersatz Solid-State Relais Typ: SSS 24 V/24 V 0,1A DC Best-Nr.: 4061180000
Hinweistext Technische Daten	Zubehör und Maßzeichnungen siehe Seite TERMSERIES-Zubehör.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

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

Technische Daten

Downloads

Anwenderdokumentation	Operating Instructions
Broschüre/Katalog	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	DE_PA_5600_160229_002.pdf



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

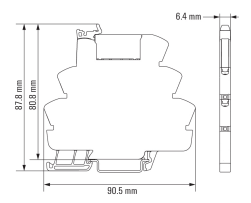
Zeichnungen

Schaltbild

DC Input OC Input A2 A1 A1

 ${}^{\star}\text{Conntact}$ is assembled in socket but not used with solid-state relays

Maßbild





Zeichnungen

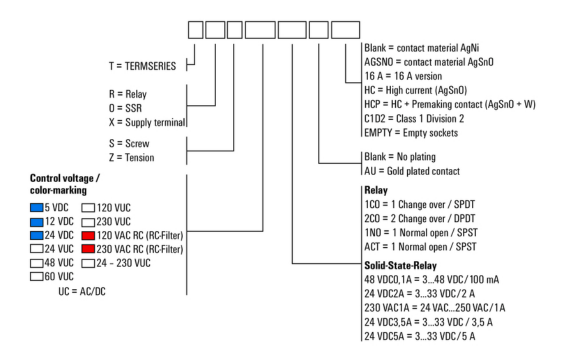
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Sonstiges



Typenschlüssel