

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 24...230 V AC 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 230VAC1A
BestNr.	<u>1127530000</u>
Ausführung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend)), Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 % , Nennschaltspannung: 24240 V AC, Dauerstrom: 1 A, Zugfederanschluss
GTIN (EAN)	4032248909346
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
Nettogewicht	29,5 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, $T_u = 40$ °C, keine Betauung	Lagertemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Lagertemperatur	-40 °C70 °C		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	1.120 Years

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24 V DC ±20 %	Nennsteuerstrom	10 mA DC (±20 %)
Nennleistung	280 mW	Ein- / Ausschaltspannung	12 V / 6.5 V DC
Ein- / Ausschaltstrom	5.1 mA / 2.6 mA DC	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Freilaufdiode,	Spulenspannung Ersatzrelais	
	Verpolungsschutz	abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein
Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC		

Lastseite

Nennschaltspannung	24240 V AC	Dauerstrom	1 A
Nennschaltstrom	1 A	Einschaltstrom	15 A / 10 ms
Einschaltverzögerung	≤ 12 ms	Ausschaltverzögerung	≤ 12 ms
Spannungsfall bei max. Last	≤ 1,6 V	Leckstrom	< 1,5 mA
min. Schaltstrom	20 mA	Kurzschlussfest	Nein
Schutzschaltung Lastseite	RC-Glied	Frequenzbereich der Ausgangs	pannung 50 / 60 Hz
max. Schaltfrequenz (DC			
Steuerspannung)	3 Hz		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (Triac
	(Nullspannungsschaltend))

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	

Erstellungs-Datum 2. Juli 2018 07:14:36 MESZ



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

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	1.52	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0.142
46228/4, max.	1,5 mm ²	7:II:	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²
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.		Leiterart	starre Kupferleiter,
	AWG 14		feindrähtige Kupferleiter
Verschmutzungsgrad	2		

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/230 V 1 A AC BestNr.: 4061210000
Hinweistext Technische Daten	Zubehör und Maßzeichnungen siehe Seite TERMSERIES-Zubehör.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



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

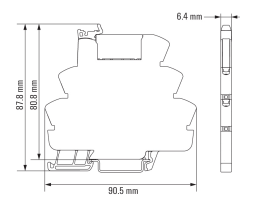
Zeichnungen

Schaltbild

DC Input 12 NC 11 COM 14 11 A2 A1 A1

*Conntact is assembled in socket but not used with solid-state relays

Maßbild





Zeichnungen

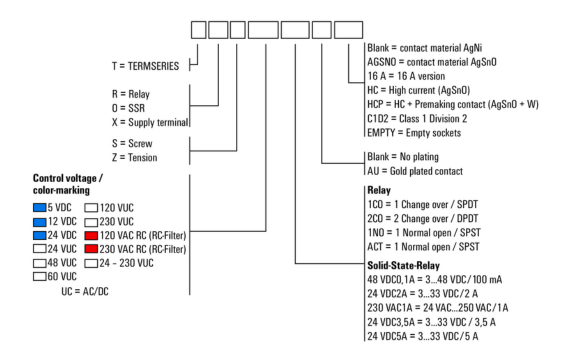
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Sonstiges



Typenschlüssel