

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 Schraubanschluss
- 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	TOS 24-230VUC 230VAC1A
BestNr.	<u>1127500000</u>
Ausführung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer
	(Triac (Nullspannungsschaltend)),
	Nennsteuerspannung: 24230 V UC $\pm 10~\%$,
	Nennschaltspannung: 24240 V AC, Dauerstrom:
	1 A, Schraubanschluss
GTIN (EAN)	4032248909056
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	89,6 mm	Höhe (inch)	3,528 inch
Tiefe	87,8 mm	Tiefe (inch)	3,457 inch
Nettogewicht	34 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	803 Years	

Steuerseite

Nennsteuerspannung		Nennsteuerstrom	22 mA @ 24 V DC,
	24230 V UC ±10 %		4 mA @ 230 V AC
Nennleistung	530 mW @ 24 V DC,	Ein- / Ausschaltspannung	10.5 V / 7.7 V AC
	930 mVA @ 230 V AC		11.5 V / 6.5 V DC
Ein- / Ausschaltstrom	20.5 mA / 14 mA AC	- Statusanzeige	
	20 mA / 9 mA DC		LED grün
Schutzschaltung		Spulenspannung Ersatzrelais	
	Gleichrichter	abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja
Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC		

Lastseite

Nennschaltspannung	24240 V AC	Dauerstrom	1 A
Nennschaltstrom	1 A	Einschaltstrom	15 A / 10 ms
Einschaltverzögerung	< 20 ms	Ausschaltverzögerung	< 125 ms
Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V	Leckstrom	< 1,5 mA
min. Schaltstrom	20 mA	Kurzschlussfest	Nein
Schutzschaltung Lastseite	RC-Glied	Frequenzbereich der Ausgangs	pannung 50 / 60 Hz
max. Schaltfrequenz (AC		max. Schaltfrequenz (DC	
Steuerspannung)	3 Hz	Steuerspannung)	3 Hz

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend))

Allgemeine Daten

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



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

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

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	DIN EN 50178	Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	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,	0.14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	2.5
min.	0,14 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm²	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.	0,25 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm ²
Klingenmaß	Gr. PH0	Lehrdorn nach 60 947-1	A1, B1

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	40 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiterart	starre Kupferleiter,
	AWG 14		feindrähtige Kupferleiter
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	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.		



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

Zulassungen

Zulassungen





копъ		Komorm

Downloads

Operating Instructions	
<u>CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</u>	
EPLAN, WSCAD	
<u>STEP</u>	
DE_PA_5600_160229_002.pdf	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

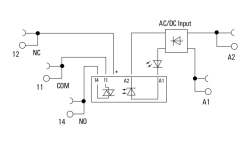
Germany

Maßbild

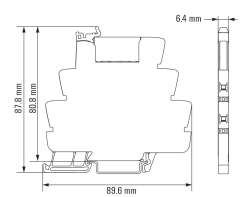
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



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





Zeichnungen

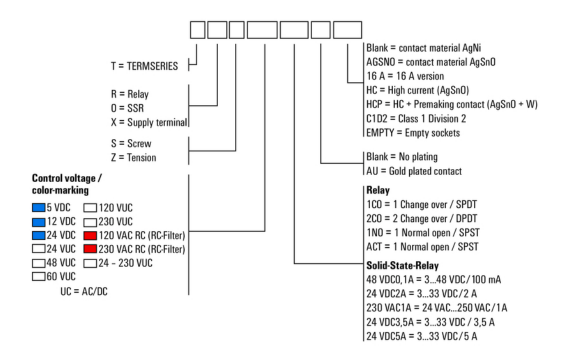
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

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

Sonstiges



Typenschlüssel