

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Abbildung ähnlich

- 1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend))
- 6,4 mm Baubreite
- 1 A AC Ausgangsstrom
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC
- Eingangsspannungen von 12 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Halbleiterrelais,
	Nennsteuerspannung: 5 V DC ±20 %,
	Nennschaltspannung: 24240 V AC, Dauerstrom:
	1 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1127390000</u>
Тур	TOS 5VDC 230VAC1A
GTIN (EAN)	4032248909131
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	87,8 mm	Tiefe (inch)	3,457 inch
Höhe	89,6 mm	Höhe (inch)	3,528 inch
Breite	6,4 mm	Breite (inch)	0,252 inch
Nettogewicht	33,1 g		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF 1.120 Years

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.		Ausgangsstrom-Derating (ohmsch)	1 A @ 25 °C, 0.3 A @ 60
	60 °C		°C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiterart	starre Kupferleiter,	Anzugsdrehmoment, max.	
	feindrähtige Kupferleiter		0,4 Nm
Verschmutzungsgrad	2		

Steuerseite

Nennsteuerspannung	5 V DC ±20 %	Nennsteuerstrom	15 mA DC (±20 %)
Nemislederspannung	3 V DC ±20 /0		13 IIIA DC (±20 70)
Nennleistung	75 mW	Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	3.4 V / 1.5 V DC
Statusanzeige		Schutzschaltung	Freilaufdiode,
	LED grün		Verpolungsschutz
Spulenspannung Ersatzrelais		Spulenspannung Ersatzrelais	
abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein		5 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		Kontaktausführung	1 Schließer (Triac
	RC-Glied		(Nullspannungsschaltend))
Frequenzbereich der Ausgangspal	nnung	max. Schaltfrequenz (DC	
	50 / 60 Hz	Steuerspannung)	3 Hz

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35		
Prüftaste vorhanden	Nein		
Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Gehäuse	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	
	Komponente	Haltebügel	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Zertifikat-Nr. (cULus) E141197

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²	Klemmbereich, max.	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	,
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max. (AWG)	,
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, max.	
Klingenmaß	Gr. PHO	Lehrdorn nach 60 947-1	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ECLASS 9.0	27-37-16-04
ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 10.0	27-37-16-04
ECLASS 11.0	27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen













ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	
Engineering-Daten CAD data – STEP	
Engineering Doton WSCAD	
Lingineering-Daten WSCAD	
Anwenderdokumentation <u>Beipackzettel / Package Insert – multilingual</u>	
Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>	
Broschüren	



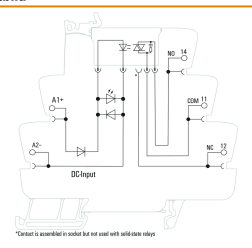
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

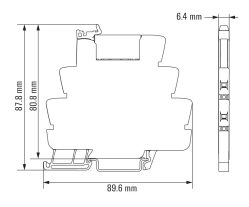
www.weidmueller.com

Zeichnungen

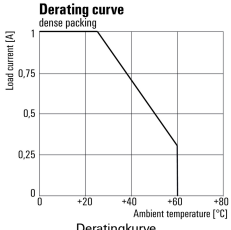
Schaltbild



Maßbild

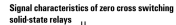


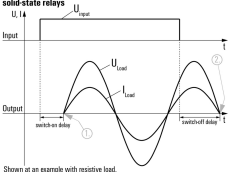
Diagramm



Deratingkurve

Diagramm





Shown at an example with resistive load.

Switches of at next zero cross of mains voltage while control input gets signal.
 Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was switched off.

Switching DC voltages is not possible with this solid-state relays.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

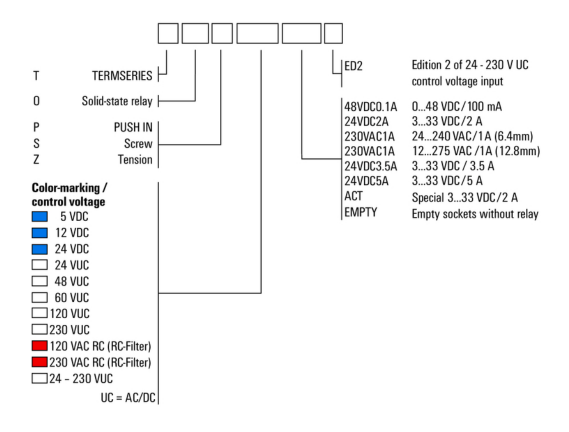
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel