

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, 1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend)), Nennsteuerspannung: 24230 V UC ±10 % , Nennschaltspannung: 24240 V AC, Dauerstrom:
	1 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1127500000</u>
Тур	TOS 24-230VUC 230VAC1A
GTIN (EAN)	4032248909056
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:48:29 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
Breite	6,4 mm	Breite (inch)	0,252 inch
Höhe	89,6 mm	Höhe (inch)	3,528 inch
Nettogewicht	34 g	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 inch	11010	07,011111
Temperaturen	<u> </u>		
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	803 Years		
Umweltanforderungen			
Jiiweitaiiioi uei uiigeii			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Ilmachungetemperetur / Petrich)	40 °C	Leiteranschlussguerschnitt AWG, min.	AWG 26
Umgebungstemperatur (Betrieb), max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	40 C	Leiteranschlussquerschnitt AVVG, min. Leiterart	starre Kupferleiter,
Leiteranschlussquerschlitt Avvd, max.	AWG 14	Leiterart	feindrähtige Kupferleite
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Verschmutzungsgrad	2
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	10.5 V / 7.7 V AC 11.5 V / 6.5 V DC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	20.5 mA / 14 mA AC 20 mA / 9 mA DC
Nennleistung	525 mW @ 24 V DC, 600 mVA @ 24 V AC, 550 mW @ 230 V DC, 1.1 VA @	Nennsteuerspannung	
	230 V AC		24230 V UC ± 10 %
Nennsteuerstrom	21.8 mA DC @ 24 V DC, 24.8 mA AC @ 24 V AC,	Schutzschaltung	
	2.4 mA DC @ 230 V DC, 4.6 mA AC @ 230 V AC		Gleichrichter
Spulenspannung Ersatzrelais		Spulenspannung Ersatzrelais	- -
	24 V DC	abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja
Statusanzeige	LED grün		
Lastseite			
Auccohaltvorzögarung	< 125 ms	Dougretrom	1.0
Ausschaltverzögerung Einschaltstrom	15 A / 10 ms	Dauerstrom Einschaltverzögerung	1 A < 20 ms
Einschaitstrom Frequenzbereich der Ausgangspannung		Kurzschlussfest	Nein
Frequenzbereicn der Ausgangspannung Leckstrom	< 1,5 mA	Nennschaltspannung	
			24240 V AC
Cobutzcobaltung Lactacita	PC Clied	Channing etall har may locat	
Schutzschaltung Lastseite	RC-Glied	Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V
Schutzschaltung Lastseite max. Schaltfrequenz (AC Steuerspannung)	RC-Glied 3 Hz	Spannungsfall bei max. Last max. Schaltfrequenz (DC Steuerspannung)	3 Hz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Kα	nta	ktd	aten

Kontaktausführung	1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend))	

Allgemeine Daten

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

Isolationskoordination

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

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	DIN EN 50178	Zertifikat-Nr. (DNVGL)	TAA00001E5
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, min.	0,14 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14
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.	0,25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm ²	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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen











ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Decleration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual



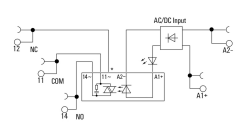
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

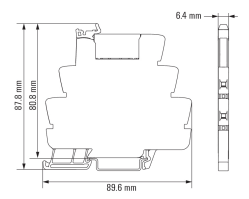
www.weidmueller.com

Zeichnungen

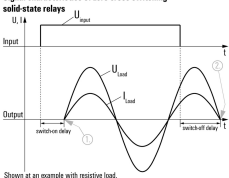
Schaltbild Maßbild



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



Signal characteristics of zero cross switching



- Shown at an example with resistive load.

 1. Switches on at first zero cross of mains voltage while control input gets signal.

 2. Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was switched off.
- Switching DC voltages is not possible with zero cross switching solid-state relays.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

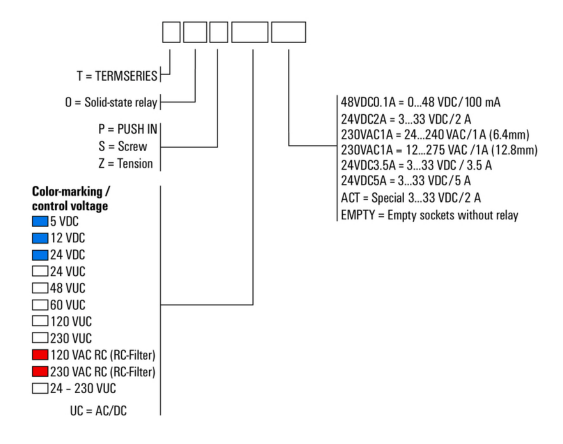
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel