

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: 48 V UC ±10 %, Nennschaltspannung: 24240 V AC, Dauerstrom: 1 A, Zugfederanschluss
BestNr.	1127550000
Тур	TOZ 48VUC 230VAC1A
GTIN (EAN)	4032248909070
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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
Nettogewicht	26,6 g	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 inch		

Temperaturen

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

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	815 Years

Umweltanforderungen

DE 4 OLL OV // LO	1 1740000
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiterart	starre Kupferleiter,
·	AWG 14		feindrähtige Kupferleiter
Verschmutzungsgrad	2		

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	36 V / 19 V AC	Nennleistung	
	36 V / 19 V DC		290 mVA / 192 mW
Nennsteuerspannung		Nennsteuerstrom	6 mA AC (±20 %),
· -	48 V UC ± 10 %		4 mA DC (±20 %)
Schutzschaltung	Gleichrichter	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais		Statusanzeige	
abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja		LED grün

Lastseite

Ausschaltverzögerung	< 11 ms	Dauerstrom	1 A
Einschaltstrom	15 A / 10 ms	Einschaltverzögerung	< 11 ms
Frequenzbereich der Ausgangspa	annung 50 / 60 Hz	Kurzschlussfest	Nein
Leckstrom	< 1,5 mA	Nennschaltspannung	24240 V AC
Schutzschaltung Lastseite	RC-Glied	Spannungsfall bei max. Last	≤ 1,6 V
max. Schaltfrequenz (AC		max. Schaltfrequenz (DC	
Steuerspannung)	3 Hz	Steuerspannung)	3 Hz
min. Schaltstrom	20 mA		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (Triac
	(Nullepappupaecobaltond))

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35
Farbe	schwarz

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:48:56 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Haltebügel
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0

Isolationskoordination

Pamassungsanannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
Bemessungsspannung	300 V	Lastseite	≥ 5,5 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Steuerseite - 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	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.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max. (AWG)	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
max. (AWG)		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	AWG 14	46228/4, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm ²		0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Zwillings-Aderendhülse, min.	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		0,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm²	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E141197	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration 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

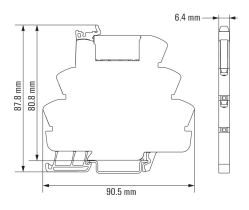
Zeichnungen

Schaltbild

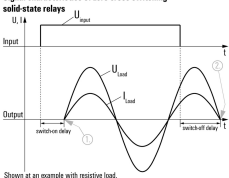
AC/DC Input 11 COM

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

Maßbild



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

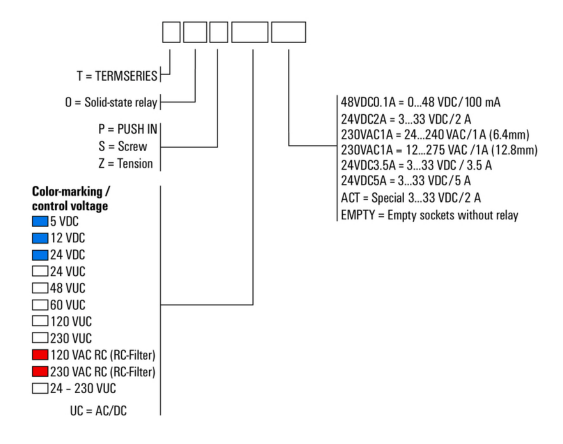
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel