

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

- 1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend))
- 12,8 mm Baubreite
- 1 A AC Ausgangsstrom
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend)), Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 % , Nennschaltspannung: 12275 V AC, Dauerstrom: 1 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1127680000</u>
Тур	TOS 24VDC 230VAC1A
GTIN (EAN)	4032248909414
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	12,8 mm	Breite (inch)	0,504 inch
Höhe	89,6 mm	Höhe (inch)	3,528 inch
Nettogewicht	55 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	1 109 Years

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NEACH SVIIC	Leau / 433-32-1

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	15 V / 5 V DC	Nennleistung	240 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC ± 20 %	Nennsteuerstrom	10 mA DC (±20 %)
Schutzschaltung	Freilaufdiode,	Spulenspannung Ersatzrelais	
_	Verpolungsschutz		24 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais		Statusanzeige	
abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein		LED grün

Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 12 ms	Dauerstrom	1 A
Einschaltstrom	15 A / 10 ms	Einschaltverzögerung	≤ 12 ms
Frequenzbereich der Ausgangspa	nnung 50 / 60 Hz	Kurzschlussfest	Nein
Leckstrom	< 1,5 mA	Nennschaltspannung	12275 V AC
Schutzschaltung Lastseite	RC-Glied	Spannungsfall bei max. Last	≤ 1,1 V
max. Schaltfrequenz (DC		min. Schaltstrom	
Steuerspannung)	3 Hz		50 mA

Kontaktdaten

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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²
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 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
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. PHO	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
------	---------

Downloads

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

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:49:57 MESZ



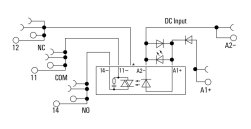
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

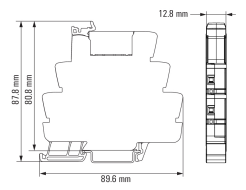
www.weidmueller.com

Zeichnungen

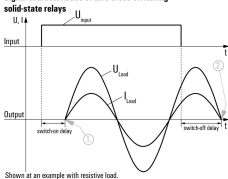
Schaltbild Maßbild



*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

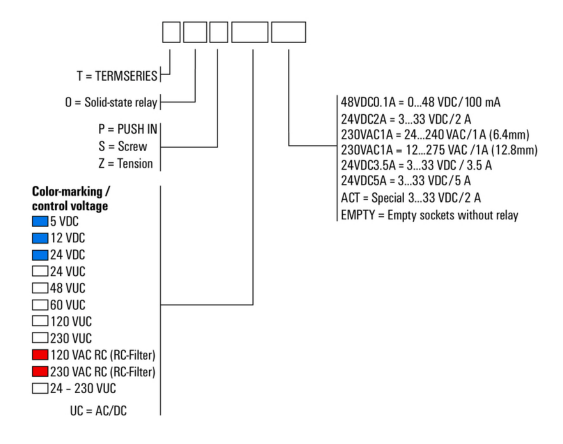
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel