

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Abbildung ähnlich

- 1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend))
- Gewährleistet eine verschleiß- und wartungsfreie Potenzialtrennung im kompakten Reihenklemmenformat
- Passendes Zubehör von der Querverbindung bis hin zum Markierer
- Integrierte Schutzbeschaltung für Ein- und Ausgänge

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMOPTO, Halbleiterrelais, 1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend)), Nennsteuerspannung: 110 V DC ±20 %, Nennschaltspannung: 24230
	V AC, Dauerstrom: 100 mA, Schraubanschluss
BestNr.	<u>8951140000</u>
Тур	TOS 110VDC/230VAC 0,1A
GTIN (EAN)	4032248741915
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:10:57 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	74,4 mm	Höhe (inch)	2,929 inch
Nettogewicht	20,5 g	Tiefe	55 mm
Tiefe (inch)	2,165 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u =		
	40 °C, keine Betauung		

Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF	2.500 Years

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	88 V / 27.5 V DC	Nennleistung	≤ 360 mW
Nennsteuerspannung	110 V DC ± 20 %	Nennsteuerstrom	3,6 mA DC
Schutzschaltung	Varistor, Verpolungsschutz	Statusanzeige	LED grün

Lastseite

Ausschaltverzögerung	< 12 ms	Dauerstrom	0.1 A (AC1)
Einschaltverzögerung	< 10 ms	Kurzschlussfest	Nein
Lastkategorie	AC1	Leckstrom	< 1 mA
Nennschaltspannung	24230 V AC	Schutzschaltung Lastseite	Varistor, RC-Glied
Spannungsfall bei max. Last		max. Schaltfrequenz (DC	
	< 1,8 V	Steuerspannung)	10 Hz
min. Schaltstrom	2 mA		

Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (Triac	
	(Nullspannungsschaltend))	

Allgemeine Daten

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

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
5 1 5	300 V	Lastseite	> 3 mm
Schutzart		Spannungsfestigkeit Steuerseite -	
	IP20	Lastseite	1,2 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)		2
Überspannungskategorie	III		

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:10:57 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,5 mm²

0,6 x 3,5 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	DIN EN 50178, IEC	Zertifikat-Nr. (cULus)	
	62314, UL508	, - ,	E223474
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	4 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AVA/C 12	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	0 F2
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	AWG 12	46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²

Klassifikationen

AEH (DIN 46228-1), max.

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,

46228/4, max.

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

Klingenmaß

Zulassungen

Zulassungen



1,5 mm²

1,5 mm²

ROHS	Konform
UL File Number Search	E223474

Downloads

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



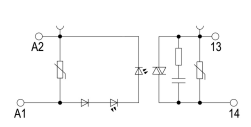
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

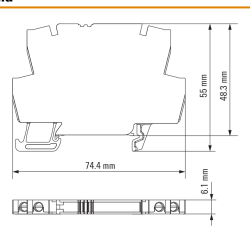
Zeichnungen

Schaltbild

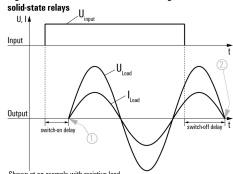


Schaltsymbol

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.



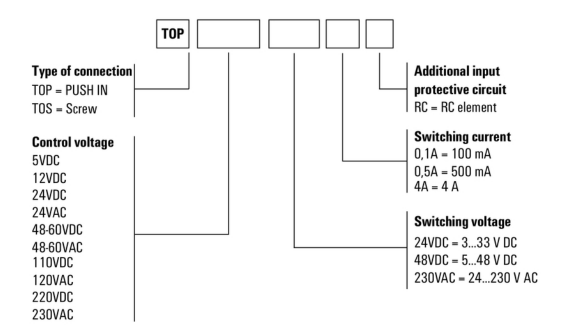
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel