

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Abbildung ähnlich

- 1 Schließer (Transistor)
- 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 (Transistor), Nennsteuerspannung: 4860 V DC ±20 %, Nennschaltspannung: 548 V DC,
	DC ±20 % , Nennschaltspannung: 546 v DC,
	Dauerstrom: 100 mA, PUSH IN
BestNr.	<u>8950790000</u>
Тур	TOP 48-60VDC/48VDC 0,1A
GTIN (EAN)	4032248742165
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
	0.4	B :: (2 1)	0.04:
Breite Höhe	6,1 mm 79,4 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,24 inch 3,126 inch
Nettogewicht	19,6 g	Tiefe	55 mm
Tiefe (inch)	2,165 inch	Tiele	99 111111
Hele (IIICH)	2,100 111011		
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	25dd 7 700 02 1		
Ottouciscito			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	38.4 V / 12 V DC	Nennleistung	< 200 mW
Nennsteuerspannung	4860 V DC ± 20 %	Nennsteuerstrom	4,3 mA DC
Schutzschaltung	Varistor, Verpolungsschutz	Statusanzeige	LED grün
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	< 310 µs	Dauerstrom	0.1 A (DC1)
Einschaltverzögerung	< 170 μs	Kurzschlussfest	Nein
Lastkategorie	DC1	Leckstrom	< 10 µA
Vennschaltspannung	548 V DC	Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode
Spannungsfall bei max. Last		max. Schaltfrequenz (DC	
	< 1 V	Steuerspannung)	500 Hz
min. Schaltstrom	100 μΑ		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Schließer (Transistor)		
Allgemeine Daten	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Tragschiene	TS 35		
Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse	
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach U	JL94 V-0	
Isolationskoordination			
Pomocoun good and the second and the		Kringh und Luftotranka Charles	
Bemessungsspannung	300 V	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	> 3 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	1,2 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Üherenannungskategorie	111 4 KV (1,2/30 μs)	Voisoiiiiutzungsgrau	

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:08:11 MESZ

Überspannungskategorie



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	DIN EN 50178, IEC 62314, UL508	Zertifikat-Nr. (cULus)	E223474
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	10 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1.5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AFH (DIN 46228-1), max	1.5 mm ²	Klingenmaß	0.6 x 3.5 mm

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	E223474

Downloads

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



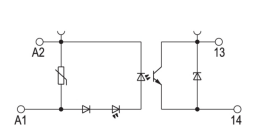
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

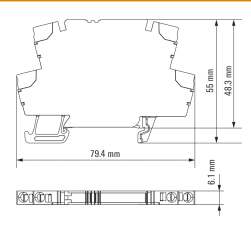
Zeichnungen

Schaltbild

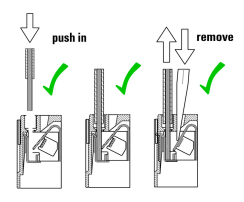


Schaltsymbol

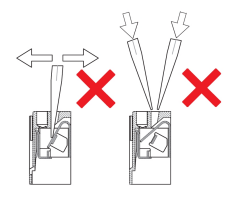
Maßbild



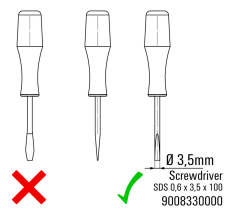
Correct handling PUSH IN connection



Wrong handling PUSH IN connection



Recommended screwdriver





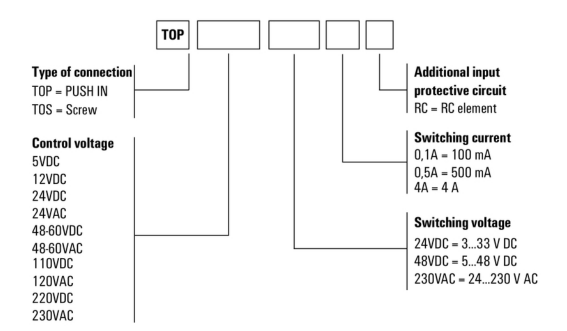
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel