

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,
	Dauerstrom: 100 mA, Schraubanschluss
BestNr.	<u>8950730000</u>
Тур	TOS 48-60VDC/48VDC 0,1A
GTIN (EAN)	4032248742103
VPE	10 Stück



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	20,8 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.	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
Nennschaltspannung	548 V DC	Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode
Spannungsfall bei max. Last		max. Schaltfrequenz (DC	
	< 1 V	Steuerspannung)	500 Hz
min. Schaltstrom	100 µA		·

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (Transistor)

### **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 -	
	300 V	Lastseite	> 3 mm
Schutzart		Spannungsfestigkeit Steuerseite -	
	IP20	Lastseite	1,2 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 62314, UL508	Zertifikat-Nr. (cULus)	E223474	
Anschlussdaten				
Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm	
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
•	AWG 12	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
max.	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min. (AWG)	AWG 20	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		
max. (AWG)		AEH mit Kunststoffkragen DIN		
	AWG 12	46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH (DIN 46228-1), min.		
46228/4, max.	1,5 mm²		0,5 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Klingenmaß		

### Klassifikationen

AEH (DIN 46228-1), 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

### Zulassungen

Zulassungen



1,5 mm<sup>2</sup>

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



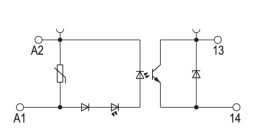
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

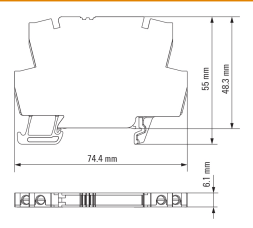
# Zeichnungen

### **Schaltbild**



Schaltsymbol

### Maßbild





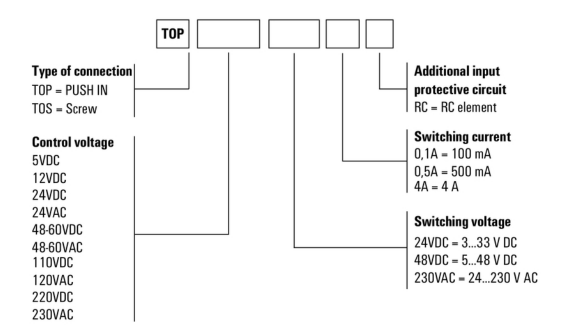
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### **Sonstiges**



Typenschlüssel