

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**

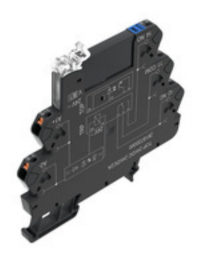








Abbildung ähnlich

#### Indukive Lasten:

- 1 Schließer
- Kontaktmaterial: AgNi
- Verdrahtungsoptimierte 24 V DC-Aktorvariante:
  Brückbarer, potentialfreier Anschluss im Ausgang (CC)
- 1 Schließer mit hoher Einschaltleistung (HC)
- Kontaktmaterial: AgSnO
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V AC/DC

#### Kapazitive Lasten:

- 1 Schließer mit hoher Einschaltleistung (HCP)
- K voreilenden Wolframkontakt
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V AC/DC

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer (MOS-
	FET), Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 % ,
	Nennschaltspannung: 333 V DC, Dauerstrom: 2
	A, PUSH IN
BestNr.	<u>2618750000</u>
Тур	TOP 24VDC ACT
GTIN (EAN)	4050118670080
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:26:45 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	6,4 mm	Breite (inch)	0,252 inch
Höhe	89,4 mm	Höhe (inch)	3,52 inch
Nettogewicht	29 g	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 inch		·
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	1.077 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C	Ausgangsstrom-Derating (ohmsch)	1.5 A @ 60 °C, 2 A @ 5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiterart	starre Kupferleiter,	Verschmutzungsgrad	AVVG 14
Leiterart	feindrähtige Kupferleiter	verschindizungsgrau	2
Steuerseite			
	441444051450		
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	14 V / 12.5 V DC	Nennleistung	280 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC ± 20 %	Nennsteuerstrom	11.5 mA DC (±10 %)
Schutzschaltung	Freilaufdiode, Verpolungsschutz	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein	Statusanzeige	LED grün
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	< 1 ms	Dauerstrom	2 A
Einschaltstrom	15 A / 10 ms	Einschaltverzögerung	≤ 0.1 ms
Kurzschlussfest	Nein	Leckstrom	< 10 µA
Nennschaltspannung	333 V DC	Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode
Spannungsfall bei max. Last	≤ 120 mV	max. Schaltfrequenz (DC Steuerspannung)	300 Hz
min. Schaltstrom	5 mA		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Schließer (MOS-FET)		
Allgemeine Daten	·		
Ausführung	Aktorvariante		
Tragschiene	TS 35		
Prüftaste	Nein		
า านาเผงเซ	INCILI		

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:26:45 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse	
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	
	Komponente	Haltebügel	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	
	Komponente	Pusher	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
	300 V	Lastseite	≥ 5,5 mm
Schutzart		Spannungsfestigkeit Steuerseite -	
	IP20	Lastseite	2,5 kV <sub>eff</sub>
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV <sub>eff</sub> / 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	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,15 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,15 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm <sup>2</sup>	Klingenmaß	0,4 x 2,0 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



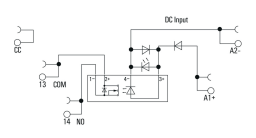
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

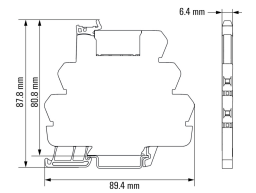
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Schaltbild Maßbild







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

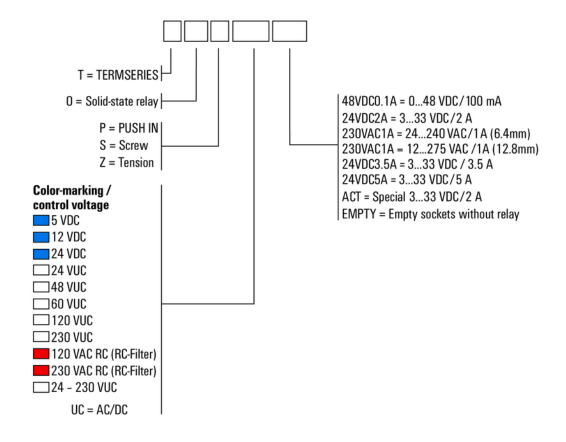
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Sonstiges**

## Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel