

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**









Abbildung ähnlich

- 1 Schließer
- Typ: Triac (Nullspannungsschaltend), MOS-FET, Bipolarer Transistor
- 2 A DC, 0,1 A DC, 1 A AC Ausgangsstrom
- Eingangsspannungen 5 V DC und 12 V DC mit farbiger Markierung: DC: blau

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer (MOSFET), Nennsteuerspannung: 12 V DC ±20 %, Nennschaltspannung: 333 V DC, Dauerstrom: 2 A, PUSH IN
BestNr.	<u>2618820000</u>
Тур	TOP 12VDC 24VDC2A
GTIN (EAN)	4050118670011
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu 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	Bethebotempolatai	20 000 0
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	998 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiterart	starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter
Verschmutzungsgrad	2		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	5.2 V / 4.5 V DC	Nennleistung	112 mW
Nennsteuerspannung	12 V DC ± 20 %	Nennsteuerstrom	9,6 mA DC (±20 %)
Schutzschaltung	Gleichrichter	Spulenspannung Ersatzrelais	5 V DC
		Statusanzeige	

Ausschaltverzögerung	< 1 ms	Dauerstrom	2 A
Einschaltstrom	15 A / 10 ms	Einschaltverzögerung	≤ 0.1 ms
Kurzschlussfest	Nein	Leckstrom	< 10 µA
Nennschaltspannung		Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode,
	333 V DC		Verpolungsschutz
Spannungsfall bei max. Last		max. Schaltfrequenz (DC	
	≤ 120 mV	Steuerspannung)	300 Hz
min. Schaltstrom	5 mA		

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (MOS-FET)
-------------------	-----------------------

## **Allgemeine Daten**

Tragschiene	TS 35
Prüftaste	Nein
Farbe	schwarz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Gehäuse
	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 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 14	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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		0,15 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	·	Zwillings-Aderendhülse, min.	·
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:27:13 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **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	



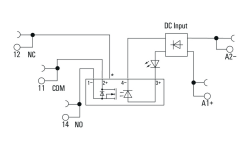
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

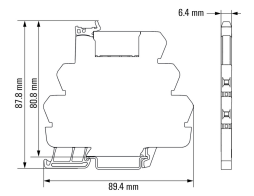
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Schaltbild Maßbild



\*Contact is assembled in socket but not used with solid-state relays





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

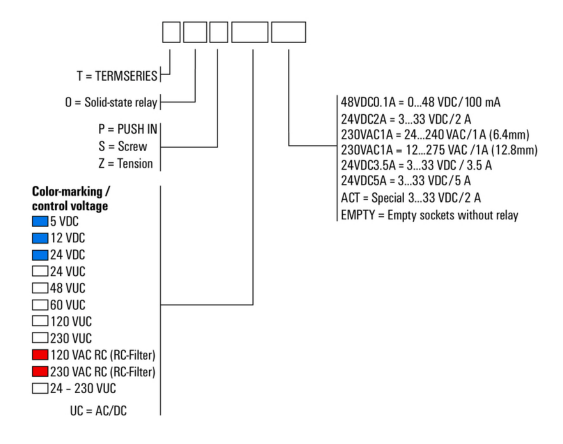
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

### Sonstiges

# Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel