

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**













- 1 Schließer (MOS-FET)
- 12,8 mm Baubreite
- 3,5 A DC Ausgangsstrom
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC

### Allgemeine Bestelldaten

TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer (MOSFET), Nennsteuerspannung: 24230 V UC
±10 %, Nennschaltspannung: 333 V DC,
Dauerstrom: 3,5 A, Schraubanschluss
<u>1127640000</u>
TOS 24-230VUC 24VDC3,5A
4032248909216
10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Breite	12,8 mm	Breite (inch)	0,504 inch
Höhe	89.6 mm	Höhe (inch)	3,528 inch
Nettogewicht	55 g	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 inch	11010	07,0111111
	0,107 111011		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C40 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T <sub>u</sub> = 40 °C, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	781 Years		
	701 10013		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	40 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiterart	starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Verschmutzungsgrad	2
Steuerseite			
Amongo ala (Dii akfallan annung tuga	12.1/ / 6.1/ A.C	Namalaiatum	672 W @ 24 V UC 020
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	12 V / 6 V AC 12 V / 5 V DC	Nennleistung	672 mW @ 24 V UC, 920 mW @ 230 V UC
Nennsteuerspannung	24230 V UC ± 10 %	Nennsteuerstrom	28 mA @ 24 V UC, 4 mA @ 230 V UC
Schutzschaltung	Gleichrichter	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja	Statusanzeige	LED grün
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	< 100 ms	Dauerstrom	3.5 A
Einschaltverzögerung	≤ 10 ms	Kurzschlussfest	Nein
Leckstrom	< 10 µA	Nennschaltspannung	333 V DC
Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode	Spannungsfall bei max. Last	≤ 0,3 V
max. Schaltfrequenz (AC Steuerspannung)	3 Hz	max. Schaltfrequenz (DC Steuerspannung)	3 Hz
min. Schaltstrom	10 mA	<u> </u>	

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:49:41 MESZ

Kontaktausführung

Tragschiene

Farbe

**Allgemeine Daten** 

TS 35

schwarz

1 Schließer (MOS-FET)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Haltebügel
	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	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,14 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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.	0,25 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm²	Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	Gr. PHO	Raster in mm (P)	5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A1, B1		

## 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











UL File Number Search E141197	ROHS	Konform	
		E14119/	

#### **Downloads**

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



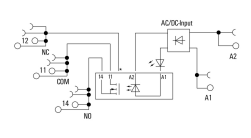
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

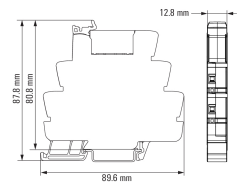
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Schaltbild Maßbild



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

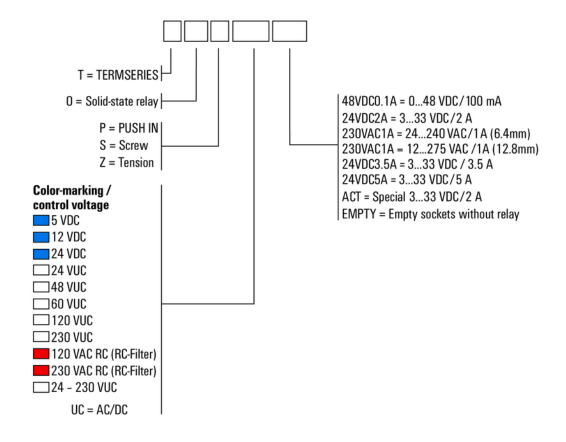
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### **Sonstiges**

# Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel