

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**









Abbildung ähnlich

- 1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend))
- 6,4 mm Baubreite
- 1 A AC Ausgangsstrom
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC
- Eingangsspannungen von 12 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer (Triac (Nullspannungsschaltend)), Nennsteuerspannung: 48 V UC ±10 %, Nennschaltspannung: 24240 V AC, Dauerstrom: 1 A, PUSH IN
BestNr.	<u>2618460000</u>
Тур	TOP 48VUC 230VAC1A
GTIN (EAN)	4050118670370
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **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	815 Years

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SEAUD SVDU	Lead /439-92-1

#### Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiterart	starre Kupferleiter,
·	AWG 14		feindrähtige Kupferleiter
Verschmutzungsgrad	2		

#### **Steuerseite**

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	36 V / 19 V AC	Nennleistung	
	36 V / 19 V DC		290 mVA / 192 mW
Nennsteuerspannung		Nennsteuerstrom	6 mA AC (±20 %),
· -	48 V UC ± 10 %		4 mA DC (±20 %)
Schutzschaltung	Gleichrichter	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais		Statusanzeige	
abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja		LED grün

#### Lastseite

Ausschaltverzögerung	< 11 ms	Dauerstrom	1 A
Einschaltstrom	15 A / 10 ms	Einschaltverzögerung	< 11 ms
Frequenzbereich der Ausgangspa	annung 50 / 60 Hz	Kurzschlussfest	Nein
Leckstrom	< 1,5 mA	Nennschaltspannung	24240 V AC
Schutzschaltung Lastseite	RC-Glied	Spannungsfall bei max. Last	≤ 1,6 V
max. Schaltfrequenz (AC		max. Schaltfrequenz (DC	
Steuerspannung)	3 Hz	Steuerspannung)	3 Hz
min. Schaltstrom	20 mA		

#### Kontaktdaten

Kontaktausführung	1 Schließer (Triac
	(Nullepappungeschaltand))

#### **Allgemeine Daten**

Tragschiene	TS 35
Prüftaste	Nein

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:24:38 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Farbe	schwarz		
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 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.	0,15 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	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 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



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



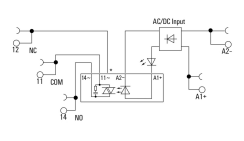
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

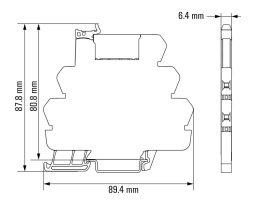
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

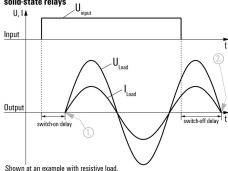
#### **Schaltbild** Maßbild



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



#### Signal characteristics of zero cross switching solid-state relays



- Shown at an example with resistive load.

  1. Switches on at first zero cross of mains voltage while control input gets signal.

  2. Switches off at next zero cross of mains current after control input signal was switched off.
- Switching DC voltages is not possible with zero cross switching solid-state relays.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

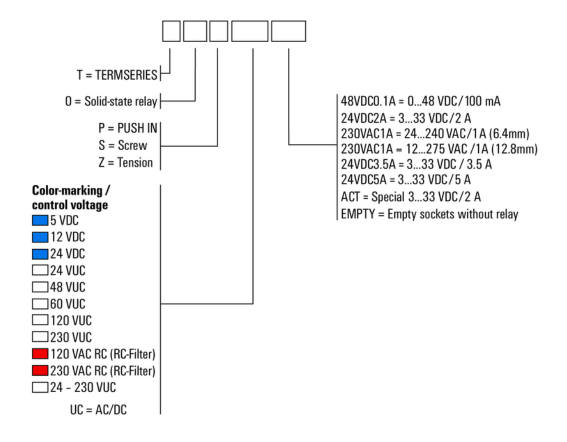
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### Sonstiges

# Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel