

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Abbildung ähnlich

- 1 Schließer (Bipolarer Transistor)
- 6,4 mm Baubreite
- 0,1 A DC 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

TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer
(Bipolarer Transistor), Nennsteuerspannung: 60
V UC ±10 %, Nennschaltspannung: 048 V DC,
Dauerstrom: 100 mA, Zugfederanschluss
<u>1127080000</u>
TOZ 60VUC 48VDC0,1A
4032248909148
10 Stück



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	90,5 mm	Höhe (inch)	3,563 inch
Nettogewicht	30,3 g	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 inch	Tiele	07,0111111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u =		
Ü	40 °C, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	1.623 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Leau 7433-32-1		
Bemessungsdaten UL			
Harrist (Datrick)	CO 9C	Laite and a laboratory and the ANAC and in	AVA/C 2.C
Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiterart	starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleite
Verschmutzungsgrad	2		3 1
Steuerseite			
Anguaga / Düglefallangungung trus	27.1/20.1/40	Namalaiatuma	
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	37 V / 20 V AC 35 V / 26 V DC	Nennleistung	150 mW, 290 mVA
Nennsteuerspannung	60 V UC ± 10 %	Nennsteuerstrom	4.8 mA AC (±10 %), 2.5 mA DC (±10 %)
Schutzschaltung	Gleichrichter	Spulenspannung Ersatzrelais	60 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais	dicientici	Statusanzeige	00 1 DC
abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja	otatusani201go	LED grün
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	< 10 ms	Dauerstrom	0.1 A
Einschaltverzögerung	< 6.5 ms	Kurzschlussfest	Nein
Leckstrom	< 10 µA	Nennschaltspannung	48 V DC
Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode	Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V
max. Schaltfrequenz (AC Steuerspannung)	3 Hz	max. Schaltfrequenz (DC Steuerspannung)	10 Hz
min. Schaltstrom	500 μA	o to doroparmany/	.5112
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Schließer (Bipolarer Transistor)		
Allgemeine Daten			
Tragschiene	TS 35		
Farbe	schwarz		

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:44:31 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente Brennbarkeitsklasse nach UL94	Gehäuse V-0
	Komponente	Haltebügel
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0

Isolationskoordination

Dama a a a um ma a ma um m		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
Bemessungsspannung	300 V	Lastseite	≥ 5,5 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	2,5 kV _{eff}
Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 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

Laitanana ahlu aata ah mile	7	Ahiadiadia na Damaaan na saabhaa	0
Leiteranschlusstechnik	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
·	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max. (AWG)	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
max. (AWG)		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	AWG 14	46228/4, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm ²	<u> </u>	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Zwillings-Aderendhülse, min.	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	<u></u>	0,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm ²	Klingenmaß	0,6 x 3,5 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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197



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>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

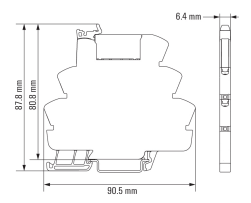
Zeichnungen

Schaltbild

AC/DC Input AC/DC Input A2 11 COM 1- 2* 4 14 NO

 ${}^{\star}\text{Contact}$ is assembled in socket but not used with solid-state relays

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

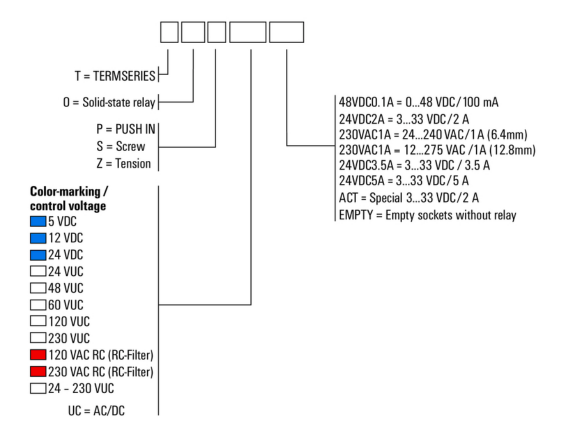
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel