

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
- 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
	(Bipolarer Transistor), Nennsteuerspannung: 24
	230 V UC ±10 % , Nennschaltspannung: 048 V
	DC, Dauerstrom: 100 mA, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>1127130000</u>
Тур	TOZ 24-230VUC 48VDC0,1A
GTIN (EAN)	4032248908912
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Feuchtigkeit Ausfallwahrscheinlichkeit MTTF Umweltanforderungen REACH SVHC Bemessungsdaten UL Umgebungstemperatur (Betrieb), max		Breite (inch) Höhe (inch) Tiefe Betriebstemperatur Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiterart	O,252 inch 3,563 inch 87,8 mm -20 °C60 °C AWG 26 starre Kupferleiter,
Nettogewicht Tiefe (inch) Temperaturen Lagertemperatur Feuchtigkeit Ausfallwahrscheinlichkeit MTTF Umweltanforderungen REACH SVHC Bemessungsdaten UL Umgebungstemperatur (Betrieb), max	30 g 3,457 inch -40 °C70 °C 595 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung 1.619 Years Lead 7439-92-1	Betriebstemperatur Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26 starre Kupferleiter,
Tiefe (inch) Temperaturen Lagertemperatur Feuchtigkeit Ausfallwahrscheinlichkeit MTTF Umweltanforderungen REACH SVHC Bemessungsdaten UL Umgebungstemperatur (Betrieb), max	3,457 inch -40 °C70 °C 595 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung 1.619 Years Lead 7439-92-1	Betriebstemperatur Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	-20 °C60 °C AWG 26 starre Kupferleiter,
Temperaturen Lagertemperatur Feuchtigkeit Ausfallwahrscheinlichkeit MTTF Umweltanforderungen REACH SVHC Bemessungsdaten UL Umgebungstemperatur (Betrieb), max	-40 °C70 °C 595 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung 1.619 Years Lead 7439-92-1	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26 starre Kupferleiter,
Lagertemperatur Feuchtigkeit Ausfallwahrscheinlichkeit MTTF Umweltanforderungen REACH SVHC Bemessungsdaten UL Umgebungstemperatur (Betrieb), max	595 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung 1.619 Years Lead 7439-92-1 4. 40 °C 4. AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26 starre Kupferleiter,
MTTF Umweltanforderungen REACH SVHC Bemessungsdaten UL Umgebungstemperatur (Betrieb), max	595 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung 1.619 Years Lead 7439-92-1 4. 40 °C 4. AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26 starre Kupferleiter,
Ausfallwahrscheinlichkeit MTTF Umweltanforderungen REACH SVHC Bemessungsdaten UL Umgebungstemperatur (Betrieb), max	40 °C, keine Betauung 1.619 Years Lead 7439-92-1 4. 40 °C 4. AWG 14		starre Kupferleiter,
Umgebungstemperatur (Betrieb), max	Lead 7439-92-1 a. 40 °C b. AWG 14		starre Kupferleiter,
Umweltanforderungen REACH SVHC Bemessungsdaten UL Umgebungstemperatur (Betrieb), max	Lead 7439-92-1 a. 40 °C b. AWG 14		starre Kupferleiter,
REACH SVHC Bemessungsdaten UL Umgebungstemperatur (Betrieb), max	c. 40 °C c. AWG 14		
Bemessungsdaten UL Umgebungstemperatur (Betrieb), max	c. 40 °C c. AWG 14		starre Kupferleiter,
	c. AWG 14		starre Kupferleiter,
Umgebungstemperatur (Betrieb), max Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	c. AWG 14		starre Kupferleiter,
	c. AWG 14		starre Kupferleiter,
Leneralischiussquerschille Avvd, Max	AWG 14	Leneral t	
			remurantige Nupterielte
Verschmutzungsgrad			5 ,
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	11.5 V / 9.5 V AC 11 V / 9 V DC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	21.5 mA / 16 mA AC 18 mA / 12 mA DC
Nennleistung	530 mW @ 24 V DC, 930 mVA @ 230 V AC	Nennsteuerspannung	24230 V UC ± 10 %
Nennsteuerstrom	22 mA @ 24 V DC, 4 mA @ 230 V AC	Schutzschaltung	Gleichrichter
Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC	Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja
Statusanzeige	LED grün		
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	< 70 ms	Dauerstrom	0.1 A
Einschaltverzögerung	< 20 ms	Kurzschlussfest	Nein
Leckstrom	< 10 µA	Nennschaltspannung	48 V DC
Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode	Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V
max. Schaltfrequenz (AC		max. Schaltfrequenz (DC	
Steuerspannung)	3 Hz	Steuerspannung)	3 Hz
min. Schaltstrom	500 μΑ		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Schließer (Bipolarer Transistor)		
Allgemeine Daten	Hansistol J		
Tragschiene	TS 35		

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:45:02 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

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Steuerseite -	
	300 V	Lastseite	≥ 5,5 mm
Schutzart		Spannungsfestigkeit Steuerseite -	
	IP20	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

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.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm ²		0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Zwillings-Aderendhülse, min.	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		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

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:45:02 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

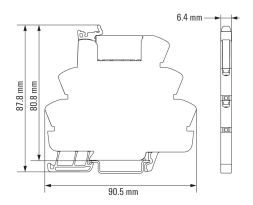
Zeichnungen

Schaltbild

AC/DC Input A2 11 COM 14 NO

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

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

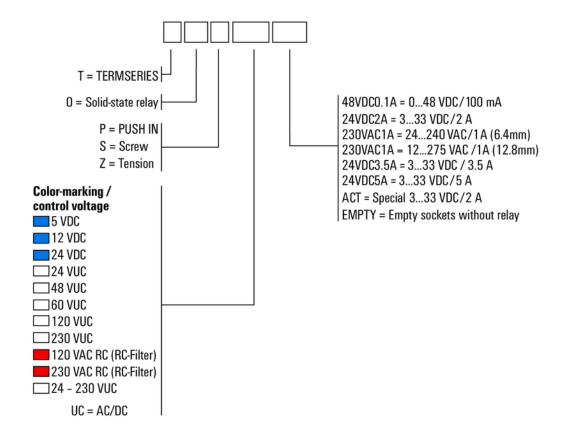
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel