

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

Ausführung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer (Bipolarer Transistor), Nennsteuerspannung: 24 230 V UC ±10 %, Nennschaltspannung: 048 V DC, Dauerstrom: 100 mA, Schraubanschluss
BestNr.	1127020000
Тур	TOS 24-230VUC 48VDC0,1A
GTIN (EAN)	4032248908554
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

agertemperatur Feuchtigkeit			
	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
euchlickell	595 % rel. Feuchte, T _u =	betriebsterriperatur	-20 C00 C
	40 °C, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
ИТТF	1.619 Years		
Jmweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Jmgebungstemperatur (Betrieb), max.	40 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
eiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiterart	starre Kupferleiter,
	AWG 14		feindrähtige Kupferleite
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Verschmutzungsgrad	2
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	11.5 V / 9.5 V AC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	21.5 mA / 16 mA AC
	11 V / 9 V DC		18 mA / 12 mA DC
Vennleistung	530 mW @ 24 V DC, 930 mVA @ 230 V AC	Nennsteuerspannung	24230 V UC ± 10 %
Vennsteuerstrom	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	abweichend zur Neimstederspannung	Ja
-astseite			
Ausschaltverzögerung	< 70 ms	Dauerstrom	0.1 A
inschaltverzögerung	< 20 ms	Kurzschlussfest	Nein
eckstrom	< 10 µA	Nennschaltspannung	48 V DC
Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode	Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V
max. Schaltfrequenz (AC	2.11-	max. Schaltfrequenz (DC	0.11-
Steuerspannung) nin. Schaltstrom	3 Hz 500 μA	Steuerspannung)	3 Hz
nin. Schaitstrom	500 μΑ		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Schließer (Bipolarer		
	Transistor)		
Allgemeine Daten			

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:43:52 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	

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	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²
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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,14 mm²	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.	0,25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm ²
Klingenmaß	Gr. PH0	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





ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

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



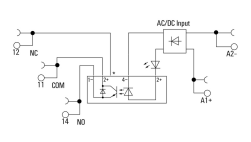
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

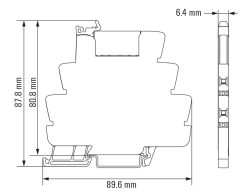
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild Maßbild



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

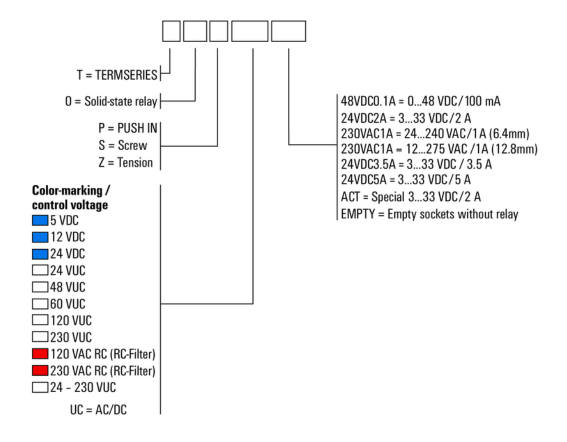
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel