

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 V DC ±20 % , Nennschaltspannung: 048 V DC, Dauerstrom: 100 mA, PUSH IN
BestNr.	<u>2618790000</u>
Тур	TOP 24VDC 48VDC0.1A
GTIN (EAN)	4050118670042
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	27 g	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 inch	Tiele	07,0111111
Temperaturen			
i ciniperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u =		
	40 °C, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
MTTF	3.765 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
I Imaghungatamparatur (Patriah)	60 °C	Loiterence bluegguere charitt ANAC	AVA/C 26
Umgebungstemperatur (Betrieb), max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	00 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Leiterart	AWG 26 starre Kupferleiter,
Leiteranschlussquerschlitt Avvd, max.	AWG 14	Leiterart	feindrähtige Kupferleiter
Verschmutzungsgrad	2		3 1
Steuerseite			
A	44577/4457/00	N	000 144
Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennsteuerspannung	14.5 V / 11.5 V DC 24 V DC ± 20 %	Nennleistung Nennsteuerstrom	280 mW 10 mA DC (±20 %)
Schutzschaltung	Freilaufdiode,	Spulenspannung Ersatzrelais	10 IIIA DC (±20 %)
	Verpolungsschutz		24 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein	Statusanzeige	LED grün
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	< 600 μs	Dauerstrom	0.1 A
Einschaltverzögerung	< 50 μs	Kurzschlussfest	Nein 48 V DC
Leckstrom Schutzschaltung Lastseite	< 10 µA Freilaufdiode	Nennschaltspannung Spannungsfall bei max. Last	46 V DC ≤ 1 V
max. Schaltfrequenz (DC	Fieliaululoue	min. Schaltstrom	2 I V
Steuerspannung)	300 Hz	min. Gendreugm	500 μΑ
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Schließer (Bipolarer		
nomanausiumung	Transistor)		
Allgemeine Daten			
	T0.05		
Tuo mo ala i a m a			
Tragschiene Prüftaste	TS 35 Nein		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 _{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	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	9 mm
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.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 14	min.	0,14 mm²
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.	0,15 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm ²		0,15 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	·	Zwillings-Aderendhülse, min.	·
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm ²	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

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	<u>EPLAN</u>
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



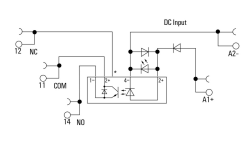
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

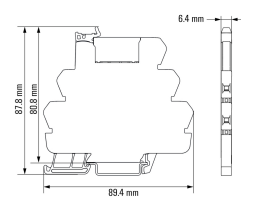
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



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



Maßbild



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

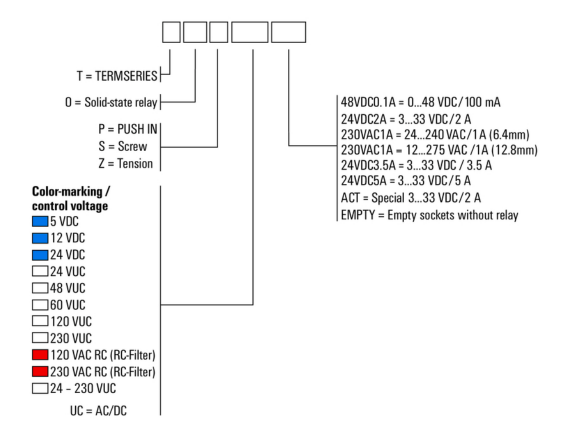
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel