

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











- 1 Schließer (MOS-FET)
- 12,8 mm Baubreite
- 3,5 A DC Ausgangsstrom
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Halbleiterrelais, 1 Schließer (MOS-
	FET), Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 % ,
	Nennschaltspannung: 333 V DC, Dauerstrom:
	3,5 A, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>1127650000</u>
Тур	TOZ 24VDC 24VDC3,5A
GTIN (EAN)	4032248909339
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
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewichte			
Breite	12,8 mm	Proito (inch)	0,504 inch
Höhe	90,5 mm	Breite (inch)	3,563 inch
	52,5 g	Höhe (inch)	87,8 mm
Nettogewicht	3,457 inch	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 Inch		
Temperaturen			
	40.00 70.00	B	00.00.00.00
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u = 40 °C, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit	. o o, nome Detailanty		
MITTE	4.077.V		
MTTF	1.077 Years		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AVA/C 1.4	Leiterart	starre Kupferleiter,
	AWG 14		feindrähtige Kupferleite
	2		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	15 V / 5 V DC	Nennleistung	240 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC ± 20 %	Nennsteuerstrom	10 mA DC (±20 %)
Schutzschaltung	Freilaufdiode.	Spulenspannung Ersatzrelais	10 111/100 (220 70)
oonat230nartang	Verpolungsschutz	opaionspannang Ersatzrolais	24 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais		Statusanzeige	
abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein		LED grün
Lastseite			
A	4.000	D	254
Ausschaltverzögerung	< 600 μs < 55 μs	Dauerstrom	3.5 A
Einschaltverzögerung		Kurzschlussfest	Nein
Leckstrom	< 10 µA	Nennschaltspannung	333 V DC
Schutzschaltung Lastseite	Freilaufdiode	Spannungsfall bei max. Last	≤ 0,3 V
max. Schaltfrequenz (DC Steuerspannung)	300 Hz	min. Schaltstrom	10 mA
	300 HZ		TOTIIA
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Schließer (MOS-FET)		
Allgemeine Daten			
Tragschiene	TS 35		
Farbe	schwarz		
	SSITTULE		



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

	_ ,		
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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm²	<u> </u>	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Zwillings-Aderendhülse, min.	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²	<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



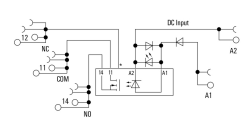
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

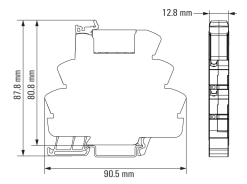
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild Maßbild



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





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

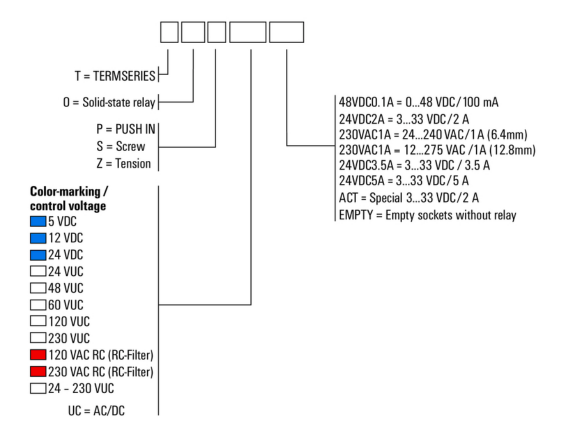
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES solid-state relay versions



Typenschlüssel