

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

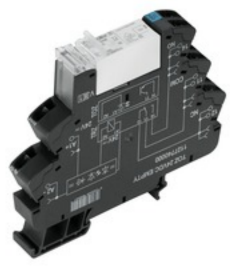










Abbildung ähnlich

- 1 Schließer mit hoher Einschaltleistung (HC)
- Kontaktmaterial: AgSnO
- Speziell für induktive DC Lasten und Lasten mit höheren Einschaltströmen bis zu 80 A / 20 ms
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V UC

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Schließer AgSnO, Nennsteuerspannung: 24 V DC ±20 %, Dauerstrom: 16 A, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>1479940000</u>
Тур	TRZ 24VDC 1NO HC
GTIN (EAN)	4050118288230
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Breite	12,8 mm	Breite (inch)	0,504 inch
Höhe	90,5 mm	Höhe (inch)	3,563 inch
Nettogewicht	55 g	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 inch	Tiele	07,011111
,	0,407 mon		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u =	betriebsterriperatur	-40 C00 C
reachigaeir	40 °C, keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Ţ			
Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	60 °C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiterart	starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter	Verschmutzungsgrad	2
	remurantige Kupterteiter		۷
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	18 V / 4 V DC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	15.5 mA / 2.8 mA DC
Nennleistung	530 mW	Nennsteuerspannung	24 V DC ± 20 %
Nennstrom DC	330 11100	Schutzschaltung	Freilaufdiode,
Normation DC	22.0 mA		Verpolungsschutz
Spulenspannung Ersatzrelais	24.1/.DC	Spulenspannung Ersatzrelais	NI=:
Statucanzaiga	24 V DC	abweichend zur Nennsteuerspannung	Nein
Statusanzeige	LED grün		
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 16 ms	Dauerstrom	16 A
, 14000114111V0120901411Y	- 10 1110	Dagolottolli	137
	80 A / 20 ms	Finschaltverzögerung	< 7 ms
Einschaltstrom	80 A / 20 ms 250 V AC	Einschaltverzögerung Schaltleistung AC (ohmsch), max	≤ 7 ms 4000 VA
Einschaltstrom Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max.			
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast	250 V AC 384 W @ 24 V	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max.	4000 VA 250 V
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast Kontaktdaten	250 V AC 384 W @ 24 V	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max. min. Schaltleistung	4000 VA 250 V 1 W
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast	250 V AC 384 W @ 24 V	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max.	4000 VA 250 V
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast Kontaktdaten Kontaktausführung	250 V AC 384 W @ 24 V 0,1 Hz	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max. min. Schaltleistung	4000 VA 250 V 1 W
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast Kontaktdaten Kontaktausführung Allgemeine Daten	250 V AC 384 W @ 24 V 0,1 Hz 1 Schließer (AgSnO)	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max. min. Schaltleistung	4000 VA 250 V 1 W
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast Kontaktdaten Kontaktausführung Allgemeine Daten Tragschiene	250 V AC 384 W @ 24 V 0,1 Hz 1 Schließer (AgSnO)	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max. min. Schaltleistung	4000 VA 250 V 1 W
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast Kontaktdaten Kontaktausführung Allgemeine Daten Tragschiene Prüftaste	250 V AC 384 W @ 24 V 0,1 Hz 1 Schließer (AgSnO) TS 35 Nein	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max. min. Schaltleistung	4000 VA 250 V 1 W
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast Kontaktdaten Kontaktausführung Allgemeine Daten Tragschiene Prüftaste Mechanische Schaltstellungsanzeige	250 V AC 384 W @ 24 V 0,1 Hz 1 Schließer (AgSnO) TS 35 Nein Nein	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max. min. Schaltleistung	4000 VA 250 V 1 W
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast Kontaktdaten Kontaktausführung Allgemeine Daten Tragschiene Prüftaste Mechanische Schaltstellungsanzeige Farbe	250 V AC 384 W @ 24 V 0,1 Hz 1 Schließer (AgSnO) TS 35 Nein Nein schwarz	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max. min. Schaltleistung Mechanische Lebensdauer	4000 VA 250 V 1 W
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast Kontaktdaten Kontaktdaten Allgemeine Daten Tragschiene Prüftaste Mechanische Schaltstellungsanzeige Farbe Komponente mit Brennbarkeitsklasse	250 V AC 384 W @ 24 V 0,1 Hz 1 Schließer (AgSnO) TS 35 Nein Nein schwarz Komponente	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max. min. Schaltleistung Mechanische Lebensdauer Gehäuse	4000 VA 250 V 1 W
Einschaltstrom Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max. max. Schaltfrequenz bei Nennlast Kontaktdaten	250 V AC 384 W @ 24 V 0,1 Hz 1 Schließer (AgSnO) TS 35 Nein Nein schwarz	Schaltleistung AC (ohmsch), max. Schaltspannung DC, max. min. Schaltleistung Mechanische Lebensdauer Gehäuse	4000 VA 250 V 1 W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	300 V	Ausgang	≥ 5,5 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	g 1,2 kV _{eff} / 5 s
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,2 kV _{eff} / 1 min	Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	4 kV _{eff} / 1 Min.
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	EN 50178, EN 55011, EN	Zertifikat-Nr. (DNVGL)	
	61000-6-1, 2, 4		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, 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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	1,5 mm²	_	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²	Zwillings-Aderendhülse, min.	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	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual



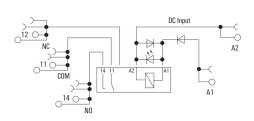
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

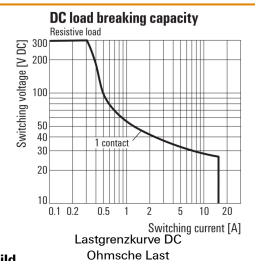
www.weidmueller.com

Zeichnungen

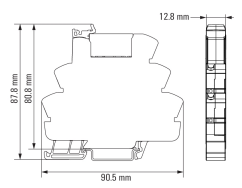
Schaltbild



Diagramm



Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

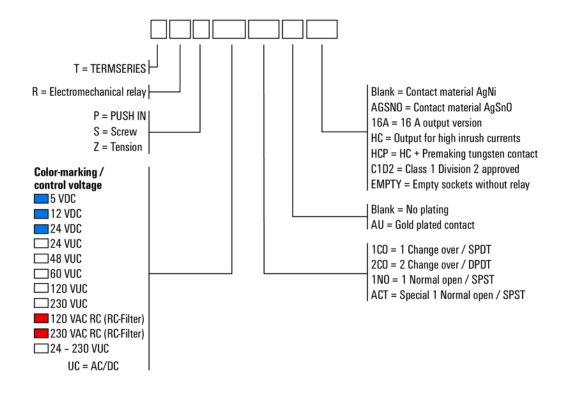
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel