

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

- 2 Wechsler
- Kontaktmaterial: AgNi 5µm Au
- Einzigartiger Multispannungseingang von 24 bis 230 V
- Eingangsspannungen von 5 V DC bis 230 V UC mit farbiger Markierung: AC: rot, DC: blau, UC: weiß

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler AgNi vergoldet, Nennsteuerspannung: 24230 V UC ±10 %, Dauerstrom: 8 A, Zugfederanschluss
BestNr.	1123940000
Тур	TRZ 24-230VUC 2CO AU
GTIN (EAN)	4032248905706
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			
Dualita	12.0	Dunita (in ala)	0 E04 in ab
Breite	12,8 mm	Breite (inch)	0,504 inch
Höhe	90,5 mm	Höhe (inch)	3,563 inch
Nettogewicht	60,5 g 3,457 inch	Tiefe	87,8 mm
Tiefe (inch)	3,457 Inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C40 °C
Feuchtigkeit	595 % rel. Feuchte, T _u =	Bettiebsterriperatur	-40 C40 C
euchtigkeit	40 °C, keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Domoodangoaaton OL			
Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.	Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	40 °C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiterart	starre Kupferleiter,	Verschmutzungsgrad	
	feindrähtige Kupferleiter		2
Steuerseite			
Ananrach /Bückfallenennung tug	18.5 V / 7 V AC	Ananrach /Püakfallatram tun	42 mA / 14 mA AC
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	17.5 V / 5 V DC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	38 mA / 10 mA DC
Nennleistung	1.1 W @ 24 V DC, 750 mVA @ 24 V AC, 805 mW @ 230 V DC, 1.68 VA @ 230 V AC	Nennsteuerspannung	24230 V UC ± 10 %
Nennstrom AC	31.0 mA AC @ 24 V AC, 7.3 mA AC @ 230 V AC	Nennstrom DC	44.5 mA DC @ 24 V DC 3.5 mA DC @ 230 V DC
Schutzschaltung	Gleichrichter	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais		Statusanzeige	
abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja		LED grün
Lastseite			
Augoobaltuarzägarung	≤ 85 ms	Dougratrom	8 A
Ausschaltverzögerung Einschaltstrom	15 A / 4 s	Dauerstrom Einschaltverzögerung	≤ 40 ms
	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA
Nennschaltspannung Schaltleistung DC (ohmsch), max.	192 W @ 24 V	Schaltspannung DC, max.	250 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	1 mA @ 1 V
	0,1112	min. conditionstaring	1111/4 @ 1 V
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi vergoldet)	Mechanische Lebensdauer	30 X 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten			
Traggahiana	TC 25		
Tragschiene Priifteete	TS 35		
Prüftaste	Nein		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein		
Farbe	schwarz		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Komponente mit Brennbarkeitsklasse	Komponente	Gehäuse
nach UL94	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0
	Komponente	Haltebügel
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0

Isolationskoordination

Art der Isolation Eingang - Ausgang	verstärkte Isolierung	Art der Isolation benachbarte Kontakte	Basisisolierung
Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Eingang -	
	300 V	Ausgang	≥ 6 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	g 3,51 kV _{eff} /1 min.
Spannungsfestigkeit benachbarte		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	
Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.		1 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 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 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.	0,14 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	1.52	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0.14
46228/4, max.	1,5 mm ²	7:::::	0,14 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm²
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



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, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert - multilingual



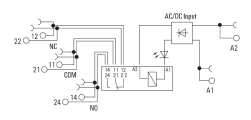
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

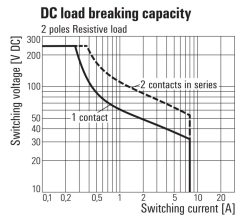
Zeichnungen

Schaltbild



Diagramm

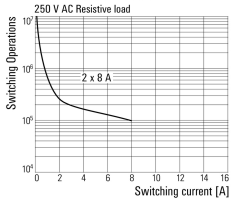
Maßbild



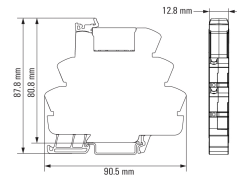
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm

Electrical endurance



Elektrische Lebensdauer230 V AC resistive load 230 V AC ohmsche Last





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

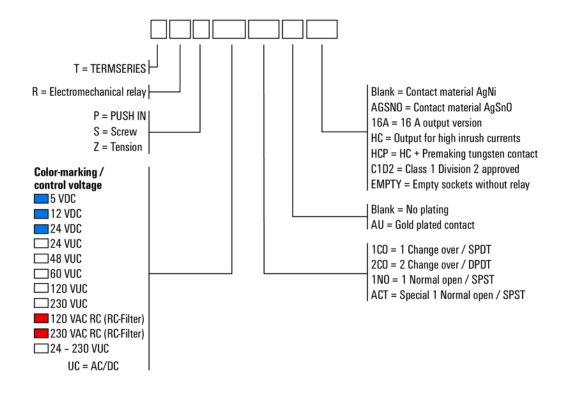
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Typenschlüssel