

TRS 24-230VUC 1NO HCP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

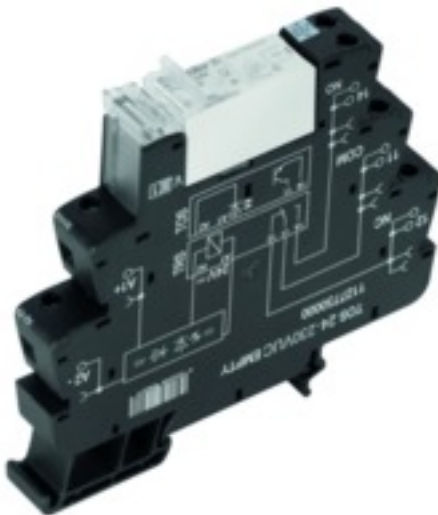
Produktbild

Abbildung ähnlich

- 1 Schließer mit hoher Einschaltleistung (HCP)
- Kontaktmaterial: AgSnO + voreilenden Wolframkontakt
- Speziell für kapazitive Lasten mit sehr hohen Einschaltströmen bis zu 800 A / 200 µs
- Einzigartiger Multispennungseingang von 24 bis 230 V UC

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Schließer AgSnO + W, Nennsteuerspannung: 24...230 V UC ±10 %, Dauerstrom: 16 A, Schraubanschluss, Prüftaste vorhanden: Nein
Best.-Nr.	1479830000
Typ	TRS 24-230VUC 1NO HCP
GTIN (EAN)	4050118288124
VPE	10 Stück

TRS 24-230VUC 1NO HCP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	87,8 mm	Tiefe (inch)	3,457 inch
Höhe	89,6 mm	Höhe (inch)	3,528 inch
Breite	12,8 mm	Breite (inch)	0,504 inch
Nettogewicht	56 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...40 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	40 °C
Feuchtigkeit	5...95 % rel. Feuchte, $T_u = 40^\circ\text{C}$, keine Betauung		

Bemessungsdaten UL

Umgebungstemperatur (Betrieb), max.	40 °C	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiterart	starre Kupferleiter, feindrähtige Kupferleiter
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Verschmutzungsgrad	2

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24...230 V UC $\pm 10\%$	Nennstrom AC	30.0 mA AC @ 24 V AC, 7.2 mA AC @ 230 V AC
Nennstrom DC		Nennleistung	980 mW @ 24 V DC, 650 mVA @ 24 V AC, 780 mW @ 230 V DC, 1.68 VA @ 230 V AC
	40.5 mA DC @ 24 V DC, 3.4 mA DC @ 230 V DC	Ansprech-/Rückfallstrom, typ.	42 mA / 15.5 mA AC 34 mA / 10 mA DC
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	15 V / 7 V AC 15 V / 5 V DC	Schutzschaltung	Gleichrichter
Statusanzeige	LED grün	Spulenspannung Ersatzrelais	24 V DC
Spulenspannung Ersatzrelais abweichend zur Nennsteuerspannung	Ja		

Lastseite

Nennschaltspannung	250 V AC	Dauerstrom	16 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung DC, max.	250 V
Einschaltstrom	165 A / 20 ms, 800 A / 200 μs	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	384 W @ 24 V	Einschaltverzögerung	≤ 30 ms
Ausschaltverzögerung	< 75 ms	Kontaktausführung	1 Schließer (AgSnO + W)
Mechanische Lebensdauer	5×10^6 Schaltungen	min. Schaltleistung	1 W

Allgemeine Daten

Einsatzhöhe	≤ 2000 m, über N.N.		
Tragschiene	TS 35		
Prüftaste vorhanden	Nein		
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein		
Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Gehäuse	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	
	Komponente	Haltebügel	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0	

TRS 24-230VUC 1NO HCP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Isolationskoordination**

Bemessungsspannung	300 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	$\geq 6 \text{ mm}$
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	$1,2 \text{ kV}_{\text{eff}} / 5 \text{ s}$	Art der Isolation Eingang - Ausgang	verstärkte Isolierung
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	$1,2 \text{ kV}_{\text{eff}} / 1 \text{ min}$	Spannungsfestigkeit zur Tragschiene	$4 \text{ kV}_{\text{eff}} / 1 \text{ Min.}$
Stehstoßspannung	$6 \text{ kV} (1,2/50 \mu\text{s})$	Schutzart	IP20

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197
------------------------	---------

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, max.	0,4 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	$1,5 \text{ mm}^2$
Klemmbereich, min.	$0,14 \text{ mm}^2$	Klemmbereich, max.	$2,5 \text{ mm}^2$
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	$0,14 \text{ mm}^2$	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	$2,5 \text{ mm}^2$
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. (AWG)	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	$0,14 \text{ mm}^2$	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	$2,5 \text{ mm}^2$
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min. (AWG)	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. (AWG)	AWG 16
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	$0,25 \text{ mm}^2$	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	$2,5 \text{ mm}^2$
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	$0,25 \text{ mm}^2$	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	$1,5 \text{ mm}^2$
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	$0,5 \text{ mm}^2$	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1 mm^2
Zwillings-Aderendhülse, min.	$0,5 \text{ mm}^2$	Zwillings-Aderendhülse, max.	1 mm^2
Klingenmaß	Gr. PH0	Lehrdorn nach 60 947-1	A1, B1

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-37-16-01

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e2cbc49-76d9-4611-b8ec-5b4f549a0aa9



TRS 24-230VUC 1NO HCP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

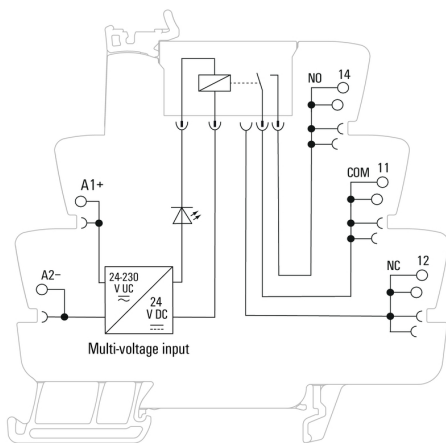
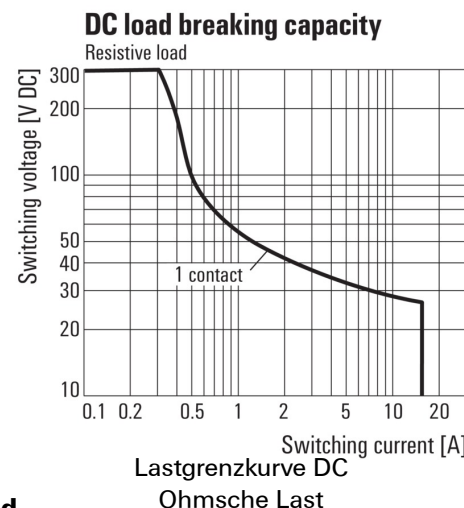
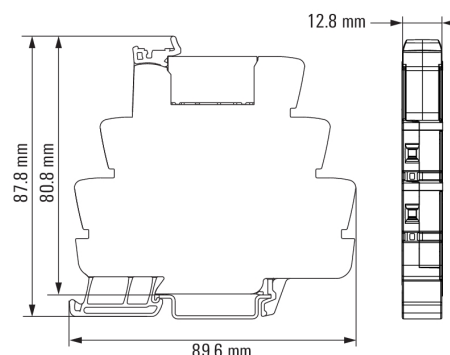
Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Package Insert – multilingual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

TRS 24-230VUC 1NO HCP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

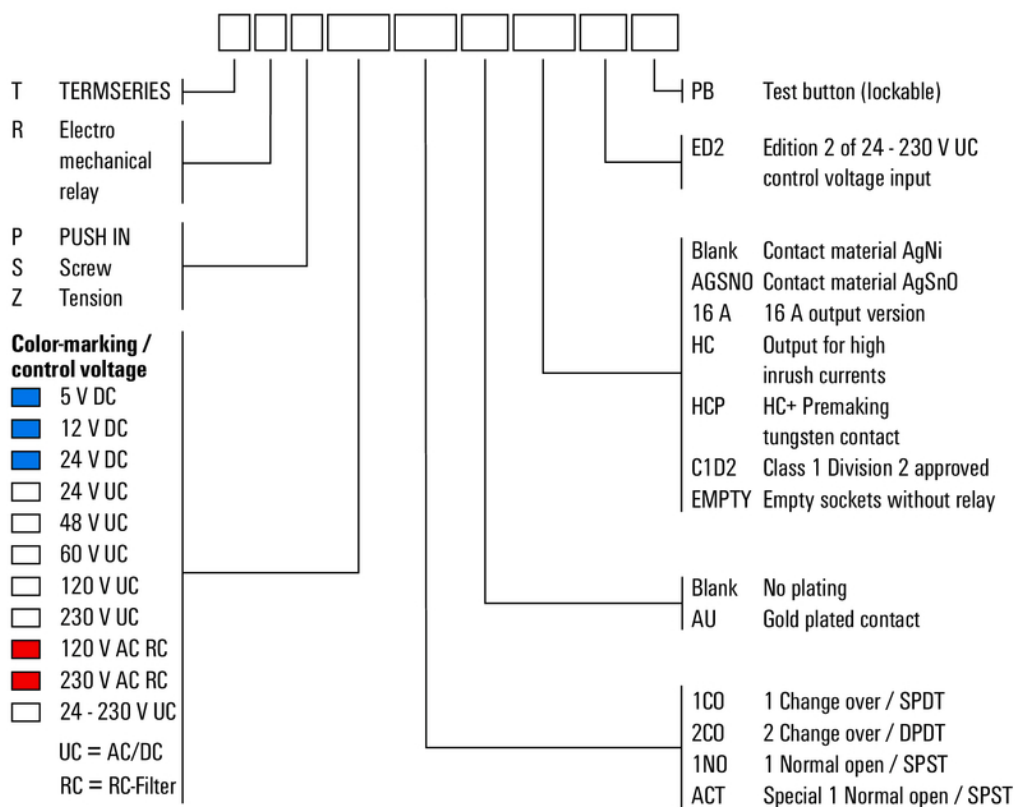
www.weidmueller.com

Zeichnungen**Schaltbild****Diagramm****Maßbild**

TRS 24-230VUC 1NO HCP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Sonstiges****Type code TERMSERIES electromechanical relay versions****Typenschlüssel**