

TRS 120VAC RC 2CO

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

- 2 contatti di scambio
- Materiale dei contatti: AgNi
- Singolo ingresso di tensione multiplo da 24 a 230 V UC
- Tensioni d'ingresso da 5 V DC a 230 V UC con siglatura colorata: AC: rosso, DC: blu, UC: bianco

Dati generali per l'ordinazione

Versione	TERMSERIES, Modulo a relè, Numero di contatti: 2, Contatto di scambio AgNi, Tensione nominale: 120 V AC ±10 %, Corrente permanente: 8 A, Collegamento a vite, Tasto di prova disponibile: No
Nr.Cat.	1123550000
Tipo	TRS 120VAC RC 2CO
GTIN (EAN)	4032248905393
CPZ	10 Pezzo

TRS 120VAC RC 2CO

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	87,8 mm	Profondità (pollici)	3,457 inch
Posizione verticale	89,6 mm	Altezza (pollici)	3,528 inch
Larghezza	12,8 mm	Larghezza (pollici)	0,504 inch
Peso netto	57 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...60 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C
Umidità	5-95 % umidità rel., $T_u = 40^\circ\text{C}$, senza condensazione		

Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operativa), max.	60 °C	Derating corrente d'uscita (ohmico)	6 A @ 60 °C, 8 A @ 50 °C
Sezione di collegamento AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento AWG, max.	AWG 14
Tipo di cavo	conduttore rigido in rame, conduttore flessibile in rame	Coppia di serraggio, max.	
Grado di lordura	2		0,4 Nm

Lato di comando

Tensione nominale	120 V AC ±10 %	Corrente nominale AC	5,5 mA
Potenza nominale	0,6 VA	Tensione di eccitazione/diseccitazione bobina, tip.	81 V / 30 V AC
Corrente di eccitazione/diseccitazione, tip.	3,8 mA / 1,3 mA AC	Indicatore di stato	LED verde
Circuito di protezione	Raddrizzatore, Elemento RC	Filtro RC	94 Ω / 100 nF
La tensione bobina del relè sostitutivo devia dalla tensione pilota di dimensionamento	Sì	Tensione bobina del relè sostitutivo	110 V DC

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Corrente permanente	8 A
Max. frequenza di commutazione con carico nominale	0,1 Hz	Tensione di commutazione DC, max.	250 V
Corrente di punta	15 A / 4 s	Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	2000 VA
Potenza di commutazione DC (ohmica), max.	192 W @ 24 V	Ritardo all'inserzione	≤ 9 ms
Ritardo alla disinserzione	≤ 10 ms	Tipo di contatto	2 Contatto di scambio (AgNi)
Durata meccanica	30 x 10 ⁶ commutazioni	Potenza di commutazione min.	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V

Dati generali

Altitudine di esercizio	≤ 2000 m, sopra il livello del mare
Guida	TS 35
Tasto di prova disponibile	No
Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico	No
Colori	nero

Data di creazione 8 marzo 2023 17.5.1.02 CET

TRS 120VAC RC 2CO

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Componente classe d'infiammabilità UL94	Componente Classe d'infiammabilità UL94	Custodia V-0
	Componente Classe d'infiammabilità UL94	Clip di bloccaggio
		V-0

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	III	Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico	≥ 6 mm
Rigidità dielettrica lato comando - lato di carico	$3,51 \text{ kV}_{\text{eff}} / 1 \text{ min.}$	Tipo di isolamento in ingresso e in uscita	Isolamento rinforzato
Rigidità dielettrica dei contatti adiacenti	$2,5 \text{ kV}_{\text{eff}} / 1 \text{ min.}$	Tipo di isolamento nei contatti vicini	Isolamento d'esercizio
Rigidità dielettrica del contatto aperto	$1 \text{ kV}_{\text{eff}} / 1 \text{ min}$	Rigidità dielettrica rispetto alla guida di supporto	$4 \text{ kV}_{\text{eff}} / 1 \text{ min.}$
Tensione impulsiva massima	6 kV (1,2/50 μ s)	Grado di protezione	IP20

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N° Certificato (cULus)	E141197
------------------------	---------

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	Collegamento a vite	Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	8 mm
Coppia di serraggio, max.	0,4 Nm	Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	$1,5 \text{ mm}^2$
Campo di sezioni, min.	$0,14 \text{ mm}^2$	Campo di sezioni, max.	$2,5 \text{ mm}^2$
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	$0,14 \text{ mm}^2$	Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	$2,5 \text{ mm}^2$
Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG)	AWG 26	Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG)	AWG 14
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	$0,14 \text{ mm}^2$	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	$2,5 \text{ mm}^2$
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. (AWG)	AWG 26	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. (AWG)	AWG 16
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	$0,25 \text{ mm}^2$	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	$2,5 \text{ mm}^2$
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	$0,25 \text{ mm}^2$	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	$1,5 \text{ mm}^2$
Sezione di collegamento cavo flessibile, 2 conduttori innestabili, min.	$0,5 \text{ mm}^2$	Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2 conduttori innestabili, max.	1 mm^2
Terminali doppi, min.	$0,5 \text{ mm}^2$	Terminali doppi, max.	1 mm^2
Dimensione lama	Gr. PH0	Calibro a norma 60 947-1	A1, B1

Classificazioni

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

TRS 120VAC RC 2CO

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD_Zuken_E3.S
Documentazione utente	Beipackzettel / Package Insert – multilingual
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

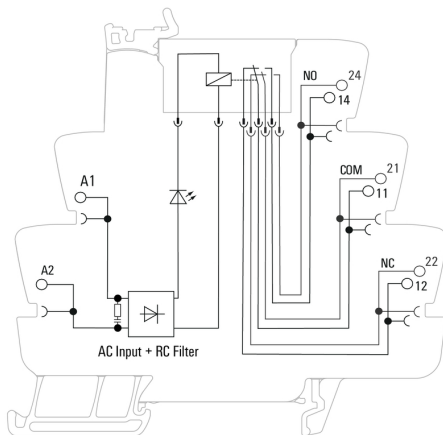
TRS 120VAC RC 2CO

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

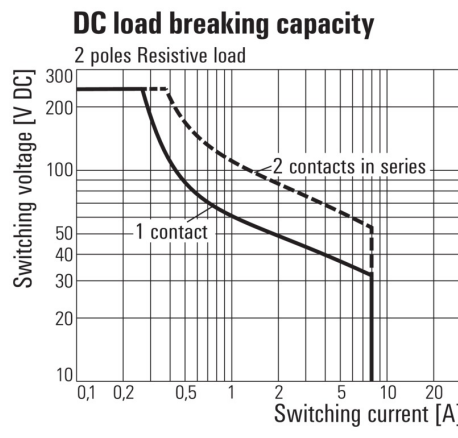
www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico



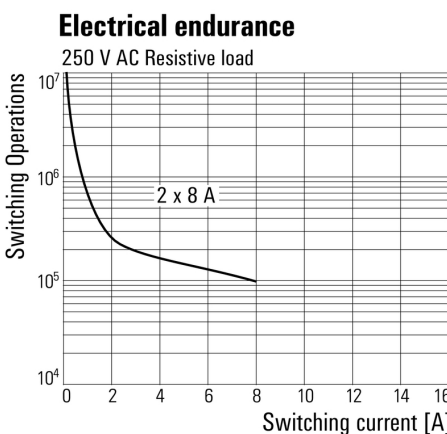
Graph



Curva limite di carico DC

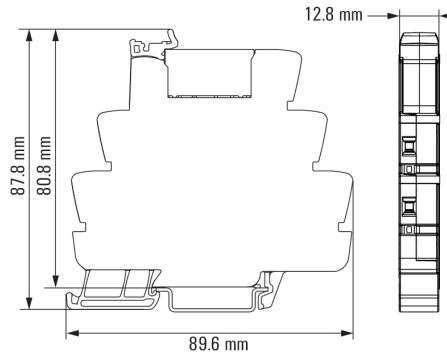
Carico ohmico

Graph



Durata elettrica 230 V AC resistive load
Carico ohmico 230 V AC

Dimensional drawing



TRS 120VAC RC 2CO

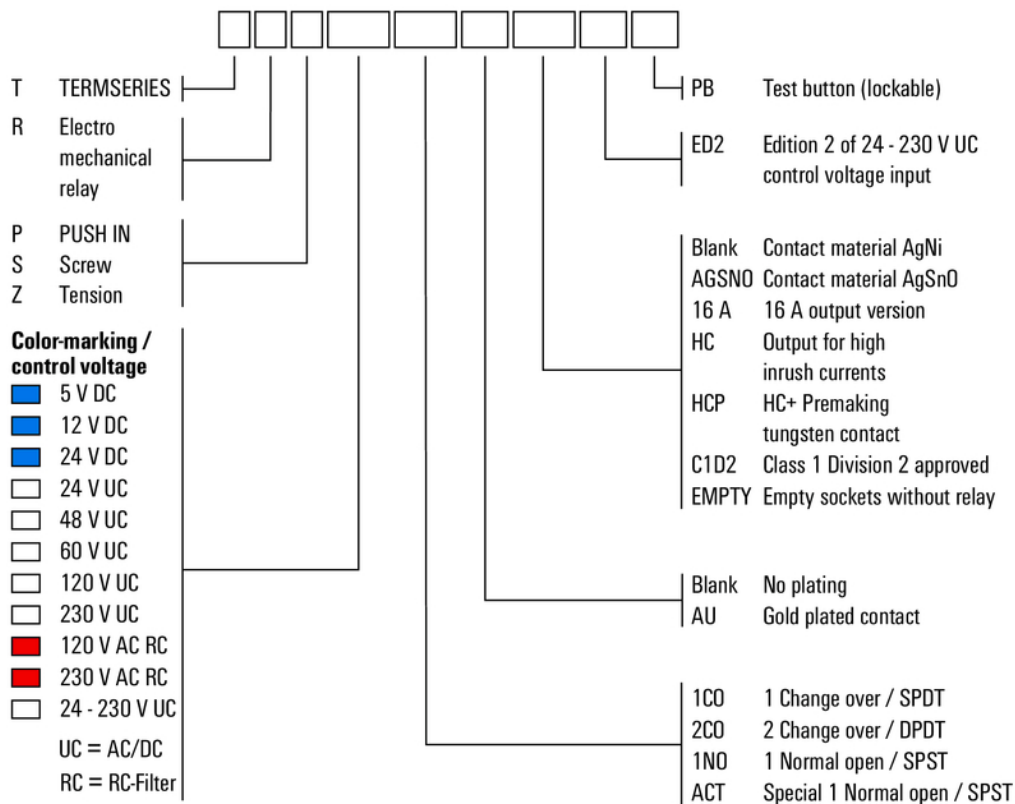
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Codici dei modelli