

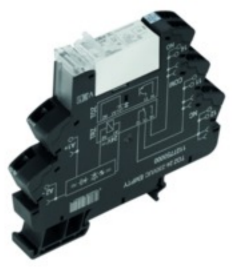
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto











Come da figura

Accoppiatore a relè TERMSERIES, moduli completi composti da:

Un relè e una base con bobine AC/DC/UC Disponibili in diverse varianti:

- Con collegamento a vite e a molla autobloccante
- \bullet In opzione con ingresso multitensione: da 24 a 230 V UC
- Con diversi circuiti di protezione in ingresso (diodo a corsa libera, elemento RC)
- Leva di sgancio luminosa

Dati generali per l'ordinazione

TRZ 24-230VUC 1NO HCP
<u>1479980000</u>
TERMSERIES, Accoppiatori a relè, Numero di contatti: 1 contatto NA AgSnO2 + W, Tensione nominale: 24230 V UC ±10 %, Corrente permanente: 16 A, Molla autobloccante
4050118288421
10 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	12,8 mm	Larghezza (pollici)	0,504 inch
Posizione verticale	90,5 mm	Altezza (pollici)	3,563 inch
Profondità	87,8 mm	Profondità (pollici)	3,457 inch
Peso netto	60 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	40 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	5–95 % umidità rel., T _u = 40°C, senza	Temperatura d'esercizio	
	condensazione		-40 °C40 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
REACH SVIIC	Lead 7439-92-1

Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operativa), ma	x. 40 °C	Sezione di collegamento AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento AWG, max.		Tipo di cavo	conduttore rigido in rame, conduttore flessibile in
	AWG 14		rame
Grado di lordura	2		

Ingresso

Tensione di comando nominale	24230 V UC ± 10 %	Corrente nominale AC	30.0 mA AC @ 24 V AC, 7.2 mA AC @ 230 V AC
Corrente nominale DC	40.5 mA DC @ 24 V DC, 3.4 mA DC @ 230 V DC	Potenza nominale	980 mW @ 24 V DC, 650 mVA @ 24 V AC, 780 mW @ 230 V DC, 1.68 VA @ 230 V AC
Tensione di eccitazione/diseccitazione bobina, tip.	15 V / 7 V AC 15 V / 5 V DC	Corrente di eccitazione/diseccitazione, tip.	42 mA / 15.5 mA AC 34 mA / 10 mA DC
Indicatore di stato	LED verde	Circuito di protezione	Raddrizzatore
La tensione bobina del relè sostituivo devia dalla tensione pilota di		Tensione bobina del relè sostitutivo	
dimensionamento	Sì		24 V DC

Uscita

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	250 V
Tensione di commutazion DC, max.	250 V	Corrente permanente	16 A
Corrente di punta	165 A / 20 ms, 800 A / 200 µs	Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	4000 VA
Potenza di commutazione DC (ohmica max.), 384 W @ 24 V	Ritardo all'inserzione	≤ 30 ms
Ritardo alla disinserzione	< 75 ms	Potenza di commutazione min.	1 W
Max. frequenza di commutazione con carico nominale	0.1 Hz		

Dati di contatto

Tipo di contatto	1 contatto NA (AgSnO2 + W)	Durata meccanica	5 x 10 ⁶ commutazioni



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati generali

Guida	TS 35	Tasto di prova	No
Indicatore di posizione dell'interrut	tore	Colori	
meccanico	No		Nero
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Grado di protezione	IP20
Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	1,2 kV _{eff} / 5 s	Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	≥ 5,5 mm
Rigidità dielettrica del contatto aperto	1,2 kV _{eff} /1 min.	Rigidità dielettrica rispetto alla guida di supporto	4 kV _{eff} / 1 min.
Tensione impulsiva massima	6 kV (1,2/50 μs)		

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	EN 50178, EN 55011, EN	Certificato Nr. (DNVGL)	
	61000-6-1, 2, 4		TAA00001E5
N° Certificato (cULus)	E141197		

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento d	i
	Molla autobloccante	dimensionamento	8 mm
Campo di serraggio, collegamento di		Campo di sezioni, min.	
dimensionamento	1,5 mm²		0,14 mm ²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	2,5 mm ²	min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG,	·	Sezione di collegamento cavo, rigido,	
max.	AWG 14	min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
max.	2,5 mm ²	min. (AWG)	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Sezione di collegamento cavo, flessibile	
max. (AWG)	AWG 14	con terminali DIN 46228/4, min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile		Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
con terminali DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Terminali doppi, min.	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²		0,5 mm ²
Terminali doppi, max.	1 mm ²	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Calibro a norma 60 947-1	A1, B1		

Classificazioni

ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
STEP
Operating Instructions
DE_PA5600_160229_001.pdf



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

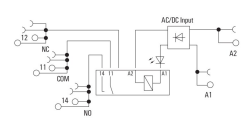
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

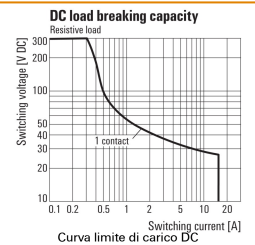
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni

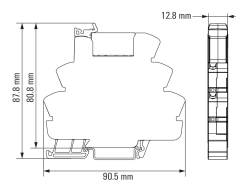
Schema elettrico



Graph



Dimensional drawing rico ohmico





TERMSERIES

TRZ 24-230VUC 1NO HCP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

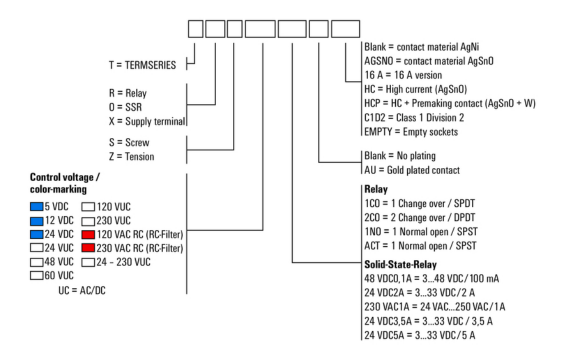
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni

Miscellaneous



Codici dei modelli