

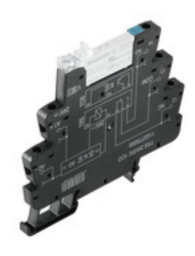
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
- Contatto AgNi, a scelta con contatti dorati duri
- 1 e 2 contatti di scambio
- \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

Tipo	TRS 24VDC ACT
Nr.Cat.	<u>1381900000</u>
Versione	TERMSERIES, Accoppiatori a relè, Numero di contatti: 1 contatto NA AgNi, Tensione nominale: 24 V DC ±20 %, Corrente permanente: 6 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4050118183962
CPZ	10 Pezzo



TERMSERIES

TRS 24VDC ACT

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	6,4 mm	Larghezza (pollici)	0,252 inch
Posizione verticale	89,6 mm	Altezza (pollici)	3,528 inch
Profondità	87,8 mm	Profondità (pollici)	3,457 inch
Peso netto	32,7 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio, max.	60 °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 °C60 °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),	max. 60 °C	Sezione di collegamento AWG, min.	AWG 26
Sezione di collegamento AWG, ma	Χ.	Tipo di cavo	conduttore rigido in rame, conduttore flessibile in
	AWG 14		rame
Coppia di serraggio, max.	0,4 Nm	Grado di lordura	2

Ingresso

Tensione di comando nominale	24 V DC \pm 20 %	Corrente nominale DC	11,5 mA
Potenza nominale	280 mW	Tensione di eccitazione/diseccitazione bobina, tip.	16 V / 3 V DC
Corrente di eccitazione/diseccitazione	e, 7.5 mA / 1 mA DC	Indicatore di stato	LED verde
tip. Circuito di protezione	Diodo a corsa libera, Protezione contro l'inversione di polarità	La tensione bobina del relè sostituivo devia dalla tensione pilota di dimensionamento	No No
Tensione hobina del relè sostitutivo	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	6 A
Corrente di punta		Potenza di commutazione AC (ohmica),	
	20 A / 20 ms	max.	1500 VA
Potenza di commutazione DC (ohmica)	,	Ritardo all'inserzione	
max.	144 W @ 24 V		≤ 6 ms
Ritardo alla disinserzione		Potenza di commutazione min.	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12
	≤ 16 ms		V, 100 mA @ 5 V
Max. frequenza di commutazione con			
carico nominale	0,1 Hz		

Dati di contatto

Tipo di contatto	1 contatto NA (AgNi)	Durata meccanica	5 x 10 ⁶ commutazioni



ES

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

Versione	Versione attuatore	Guida	TS 35
Tasto di prova		Indicatore di posizione dell'interrutto	ore
	No	meccanico	No
Colori	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	4 kV _{eff} / 1 min.	Distanza in aria e superficiale tra ingresso e uscita	≥ 5,5 mm
Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 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	li
	Collegamento a vite	dimensionamento	8 mm
Coppia di serraggio, max.		Campo di serraggio, collegamento di	
	0,4 Nm	dimensionamento	1,5 mm²
Campo di sezioni, min.	0,14 mm ²	Campo di sezioni, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 26	max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo, rigido,		Sezione di collegamento cavo, rigido,	
min.	0,14 mm ²	max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile		Sezione di collegamento cavo, flessibile	ı
min.	0,14 mm ²	max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	-	Sezione di collegamento cavo, flessibile	
min. (AWG)	AWG 26	max. (AWG)	AWG 14
Sezione di collegamento cavo, flessibile		Sezione di collegamento cavo, flessibile	
con terminali DIN 46228/4, min.	0,25 mm²	con terminali DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	-	Sezione di collegamento cavo, flessibile	
AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm ²	AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile,		Sezione di collegamento cavo, flessibile	ı
2 conduttori innestabili, min.	0,5 mm ²	2 conduttori innestabili, max.	1 mm ²
Terminali doppi, min.	0,5 mm ²	Terminali doppi, max.	1 mm ²
Dimensione lama	Gr. PHO		

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

Brochure/Catalogo	<u>CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN</u>
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	<u>STEP</u>
Documentazione utente	Operating Instructions
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	DE_PA5600_160229_001.pdf



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

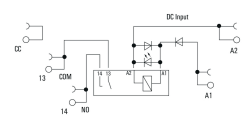
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

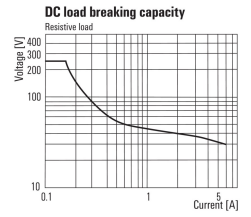
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico

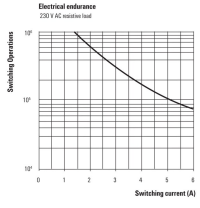


Graph



Curva limite di carico DC **Dimensional drawing**rico ohmico

Graph



Durata elettrica230 V AC resistive load Carico ohmico 230 V AC

