

TOP 24VDC ACT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

- 1 contatto NA (MOS-FET)
- Larghezza 6,4 mm
- Corrente d'uscita 2 A DC
- Versione attuatore con cablaggio ottimizzato 24 V DC: collegamento ponticellabile e a potenziale libero nell'uscita (CC)

Dati generali per l'ordinazione

Versione	TERMSERIES, Relè a stato solido, Tensione nominale: 24 V DC $\pm 20\%$, Tensione di commutazione nominale: 3...33 V DC, Corrente permanente: 2 A, PUSH IN
Nr.Cat.	2618750000
Tipo	TOP 24VDC ACT
GTIN (EAN)	4050118670080
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 16.22.06 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

TOP 24VDC ACT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	87,8 mm	Profondità (pollici)	3,457 inch
Posizione verticale	89,4 mm	Altezza (pollici)	3,52 inch
Larghezza	6,4 mm	Larghezza (pollici)	0,252 inch
Peso netto	29 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C...60 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C
Umidità	5-95 % umidità rel., T _u = 40°C, senza condensazione		

Probabilità di guasto

MTTF	1.077 Years
------	-------------

Dati di dimensionamento UL

Temperatura ambiente (operativa), max.	60 °C	Derating corrente d'uscita (ohmico)	1,5 A @ 60 °C, 2 A @ 55 °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	Grado di lordura	2

lato di comando

Tensione nominale	24 V DC ±20 %	Flusso di comando nominale	11,5 mA DC (±10 %)
Potenza nominale	280 mW	Tensione di eccitazione/diseccitazione bobina, tip.	14 V / 12,5 V DC
Indicatore di stato	LED verde	Circuito di protezione	Diodo a corsa libera, Protezione contro l'inversione di polarità
La tensione bobina del relè sostitutivo devia dalla tensione pilota di dimensionamento	No	Tensione bobina del relè sostitutivo	24 V DC

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	3...33 V DC	Corrente permanente	2 A
Corrente di commutazione nominale	2 A	Corrente di punta	15 A / 10 ms
Ritardo all'inserzione	≤0,1 ms	Ritardo alla disinserzione	< 1 ms
Caduta di tensione con carico max.	≤ 120 mV	Corrente di dispersione	< 10 µA
Corrente di commutazione min.	5 mA	A prova di cortocircuito	No
Circuito di protezione lato di carico	Diodo a corsa libera	Tipo di contatto	1 contatto NA (MOS-FET)
frequenza di commutazione max. (tensione di comando DC)	300 Hz		

Dati generali

Versione	Versione attuatore
Guida	TS 35
Tasto di prova disponibile	No
Colori	nero

TOP 24VDC ACT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Componente classe d'infiammabilità UL94	Componente	Custodia
	Classe d'infiammabilità UL94	V-0
	Componente	Clip di bloccaggio
	Classe d'infiammabilità UL94	V-0
	Componente	Pusher
	Classe d'infiammabilità UL94	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	≥ 5,5 mm
Rigidità dielettrica lato comando - lato di carico	2,5 kV _{eff}	Rigidità dielettrica rispetto alla guida di supporto	4 kV _{eff} / 1 min.
Tensione impulsiva massima	6 kV (1,2/50 µs)	Grado di protezione	IP20

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N&deg; Certificato (cULus) E141197

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi	PUSH IN	Lunghezza di spellatura, collegamento di dimensionamento	9 mm
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	1,5 mm ²	Campo di sezioni, min.	0,14 mm ²
Campo di sezioni, max.	2,5 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 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, rigido, min. (AWG)	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG)	AWG 16	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min. (AWG)	AWG 26
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. (AWG)	AWG 14	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm ²	Terminali doppi, min.	0,5 mm ²
Terminali doppi, max.	1 mm ²	Dimensione lama	0,4 x 2,0 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ECLASS 9.0	27-37-16-04
ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 10.0	27-37-16-04
ECLASS 11.0	27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04

Conformità ambientale del prodotto

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

TOP 24VDC ACT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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

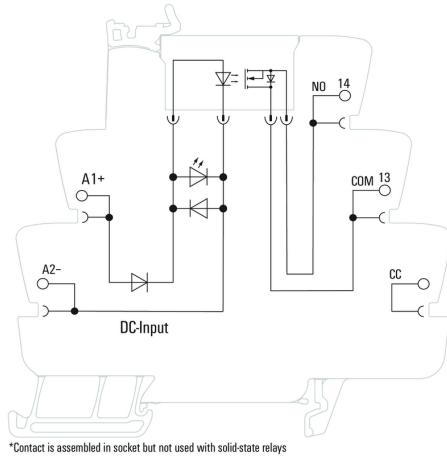
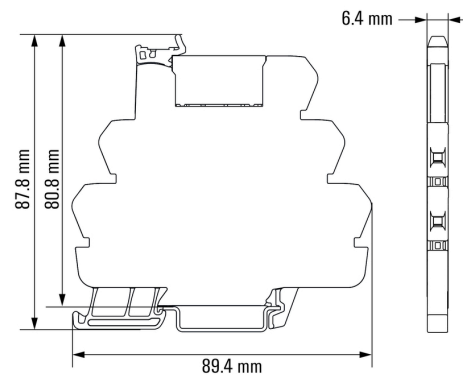
Download

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

TOP 24VDC ACT

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

www.weidmueller.com

Disegni**Schema elettrico****Dimensional drawing**

Miscellaneous

Type code TERMSERIES solid-state relay versions

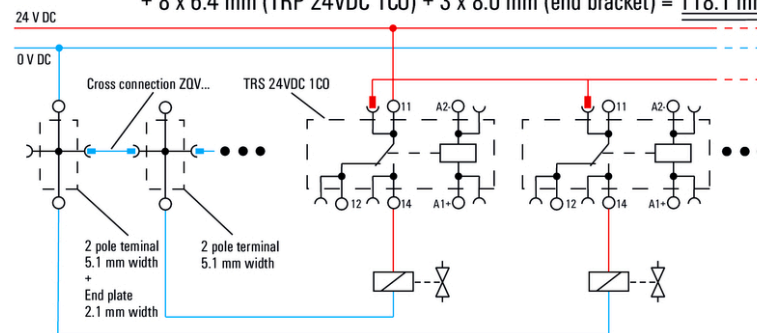


Codici dei modelli

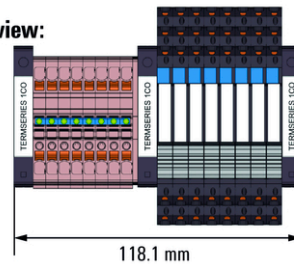
**Space requirement for an 8-channel system
 with a standard TERMSERIES1CO relay**

Example of output wiring to show the difference in 8 loads to be wired:

Result width = $8 \times 5.1 \text{ mm}$ (2-pole terminal block) + $1 \times 2.1 \text{ mm}$ (end plate)
 + $8 \times 6.4 \text{ mm}$ (TRP 24VDC 1CO) + $3 \times 8.0 \text{ mm}$ (end bracket) = 118.1 mm



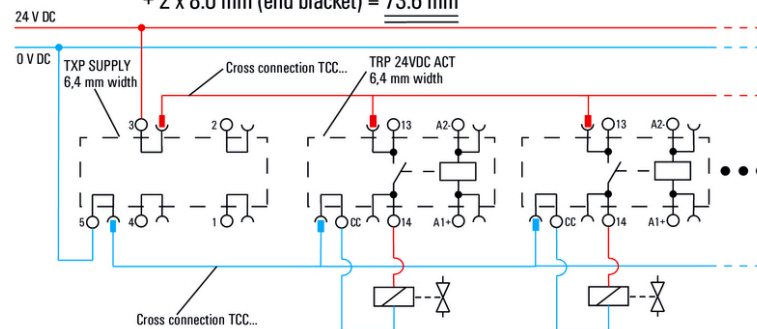
Space requirement top view:



**Space requirement for an 8-channel system
 with TERMSERIES ACT version relays and supply terminals**

Example of output wiring to show the difference in 8 loads to be wired:

Result width = $1 \times 6.4 \text{ mm}$ (TRP SUPPLY) + $8 \times 6.4 \text{ mm}$ (TRP 24VDC ACT)
 + $2 \times 8.0 \text{ mm}$ (end bracket) = 73.6 mm



Space requirement top view:

