

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Illustrazione del prodotto











Come da figura

Prese vuote TERMSERIES con:

- 2 contatti di scambio
- 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
- Grazie al design di alta gamma e all'assenza di spigoli vivi, non presentano rischi durante l'installazione
- Pareti di separazione per la separazione ottica e il rinforzo dell'isolamento

Dati generali per l'ordinazione

| Versione | TERMSERIES, Zoccolo portarelè, Numero di contatti: 2, Contatto di scambio, Tensione nominale: 5 V DC ±20 %, Corrente permanente: 10 A, Collegamento a vite |
|------------|---|
| Nr.Cat. | <u>1123950000</u> |
| Tipo | TRS 5VDC 2CO EMPTY |
| GTIN (EAN) | 4032248906154 |
| CPZ | 10 Pezzo |
| | |



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

| im | | | |
|----|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Profondità | 87,8 mm | Profondità (pollici) | www.weidmuele4.53ninch |
|---------------------|---------|----------------------|------------------------|
| Posizione verticale | 89,6 mm | Altezza (pollici) | 3,528 inch |
| Larghezza | 12,8 mm | Larghezza (pollici) | 0,504 inch |
| Peso netto | 42 g | | |

Temperature

| Temperatura di magazzinaggio | -40 °C85 °C | Temperatura d'esercizio | -40 °C60 °C | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|--|
| Temperatura d'esercizio , min. | -40 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 60 °C | |

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 | Coppia di serraggio, max. | |
| | rame | | 0,4 Nm |
| Grado di lordura | 2 | N° certificato (cURus) | E223759 |

lato di comando

| Tensione nominale | 5 V DC ±20 % | Indicatore di stato | LED verde |
|--------------------------------------|--|---|-----------|
| 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 |
| Tensione bobina del relè sostitutivo | 5 V DC | | |

Lato di carico

| Tensione di commutazione nominale | 250 V AC | Corrente permanente | 10 A | |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|------|--|
| Tipo di contatto | 2 Contatto di scambio | | | |

Dati generali

| Altitudine di esercizio | ≤ 2000 m, sopra il livello del mare | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| Guida | TS 35 | | |
| Colori | nero | | |
| Componente classe d'infiammabilità | Componente | Custodia | |
| UL94 | Classe d'infiammabilità UL94 | V-0 | |
| | Componente | Clip di bloccaggio | |
| | 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 la comando/lato di carico | to ≥ 5,5 mm |
| Rigidità dielettrica lato comand carico | o - lato di 1,2 kV _{eff} / 5 s | Rigidità dielettrica dei contatti a | ndiacenti 2,5 kV _{eff} |
| Rigidità dielettrica rispetto alla supporto | guida di 4 kV _{eff} / 1 min. | Tensione impulsiva massima | 6 kV (1,2/50 μs) |
| Grado di protezione | IP20 | | |



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

into@waidmwallow.com

Fax. +49 5231 14-2083

| N° certificato (cURus) E223759 | www.weidmueller.com |
|--------------------------------|---------------------|
|--------------------------------|---------------------|

Dati di collegamento

| Tecnica di collegamento cavi | |
|---|----------------------|
| | Collegamento a vite |
| Coppia di serraggio, max. | |
| | 0,4 Nm |
| Campo di sezioni, min. | 0,14 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo AWG, | |
| min. | AWG 26 |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, | |
| min. | 0,14 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, | |
| min. (AWG) | AWG 26 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, | |
| min. | 0,14 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, | |
| min. (AWG) | AWG 26 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile | |
| con terminali DIN 46228/4, min. | 0,25 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, | |
| AEH (DIN 46228-1), min. | 0,25 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo flessibile, | |
| 2 conduttori innestabili, min. | 0,5 mm ² |
| Terminali doppi, min. | 0,5 mm ² |
| Dimensione lama | Gr. PHO |
| Calibro a norma 60 947-1 | A1, B1 |
| | |

| Lunghezza di spellatura, collegamento di | |
|---|---------------------|
| dimensionamento | 8 mm |
| Campo di serraggio, collegamento di | |
| dimensionamento | 1,5 mm ² |
| Campo di sezioni, max. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo AWG, max. | AWG 14 |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, max. | 2,5 mm² |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG) | AWG 14 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, max. (AWG) | AWG 14 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 2,5 mm² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max. | 2,5 mm² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2 conduttori innestabili, max. | 1 mm² |
| Terminali doppi, max. | 1 mm ² |
| Passo in mm (P) | 5 mm |

Classificazioni

| ETIM 6.0 | EC001456 | ETIM 7.0 | EC001456 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001456 | ECLASS 9.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 9.1 | 27-37-16-03 | ECLASS 10.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 11.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 12.0 | 27-37-16-03 |

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



| ROHS | Conforme |
|------------------------|-------------|
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E223759 |



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Download

| Download | into@evoidmenaller.com |
|------------------------------------|---|
| | |
| Omologazione/Certificato/Documento | www.weidmueller.com |
| di conformità | EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Documentazione utente | Beipackzettel / Package Insert - multilingual |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

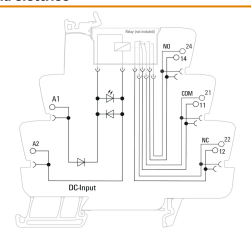
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

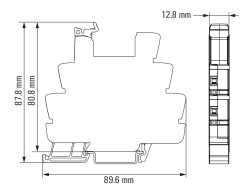
Fax. +49 5231 14-2083

Disegni

Schema elettrico



Dimensional drawing @weidmueller.com

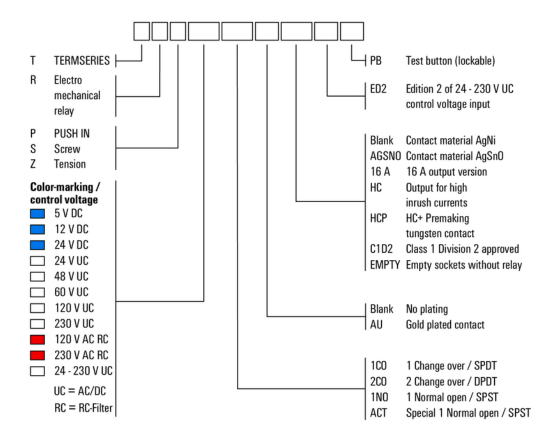




TRS 5VDC 2CO EMPTY Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG Postfach 3030 32760 Detmold Tel. +49 5231 14-0 Fax. +49 5231 14-2083 info@weidmueller.com www.weidmueller.com

Miscellaneous

Type code TERMSERIES electromechanical relay versions



Codici dei modelli