

Illustrazione del prodotto



Moduli di alimentazione a ingombro minimo
 I terminali di alimentazione di Weidmüller attivano potenziali per essere alimentati all'ingresso, ad esempio potenziali neutri o negativi, o potenziali commutati per essere alimentati all'uscita. Oltre ai collegamenti trasversali perfettamente aderenti della famiglia TERMSERIES,
 il collegamento dei cavi sui moduli a relè rimane libero per gli attuatori o i sensori. Non sono necessari morsetti componibili passanti aggiuntivi,
 con tanto spazio risparmiato sul quadro elettrico. Allo stesso tempo, il cablaggio è semplificato poiché non sono necessari terminali doppi per l'alimentazione del potenziale.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | TERMSERIES, Modulo di alimentazione, Numero di contatti: 5, , Corrente permanente: 10 A, PUSH IN |
| Nr.Cat. | 2618940000 |
| Tipo | TXP SUPPLY |
| GTIN (EAN) | 4050118667592 |
| CPZ | 10 Pezzo |

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 81,5 mm | Profondità (pollici) | 3,209 inch |
| Posizione verticale | 89,4 mm | Altezza (pollici) | 3,52 inch |
| Larghezza | 6,4 mm | Larghezza (pollici) | 0,252 inch |
| Peso netto | 23 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -40 °C...85 °C | Temperatura d'esercizio | -25 °C...60 °C |
| Temperatura d'esercizio , min. | -25 °C | Temperatura d'esercizio , max. | 60 °C |
| Umidità | 5–95 % umidità rel., $T_u= 40^\circ\text{C}$, senza condensazione | | |

Lato di carico

| | | | |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| Corrente permanente | 10 A | Tensione di commutazion AC, max. | 250 V |
| Tensione di commutazion DC, max. | 250 V | Tipo di contatto | 5 |

Dati generali

| | | | |
|--|-------------------------------------|----------|--|
| Altitudine di esercizio | ≤ 2000 m, sopra il livello del mare | | |
| Guida | TS 35 | | |
| Colori | nero | | |
| Componente classe d'infiammabilità UL94 | Componente | Custodia | |
| | 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 | 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 |

Dati tecnici**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. | 0,15 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. | 0,15 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 | EC002586 | ETIM 7.0 | EC002586 |
| ETIM 8.0 | EC002586 | ECLASS 9.1 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-92 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-92 | | |

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

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 |



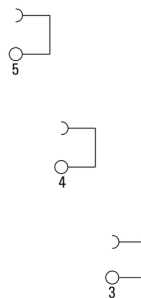
TXP SUPPLY

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

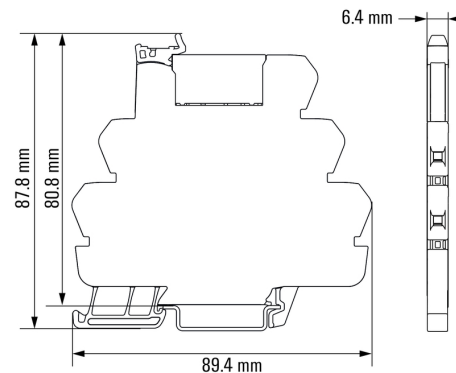
www.weidmueller.com

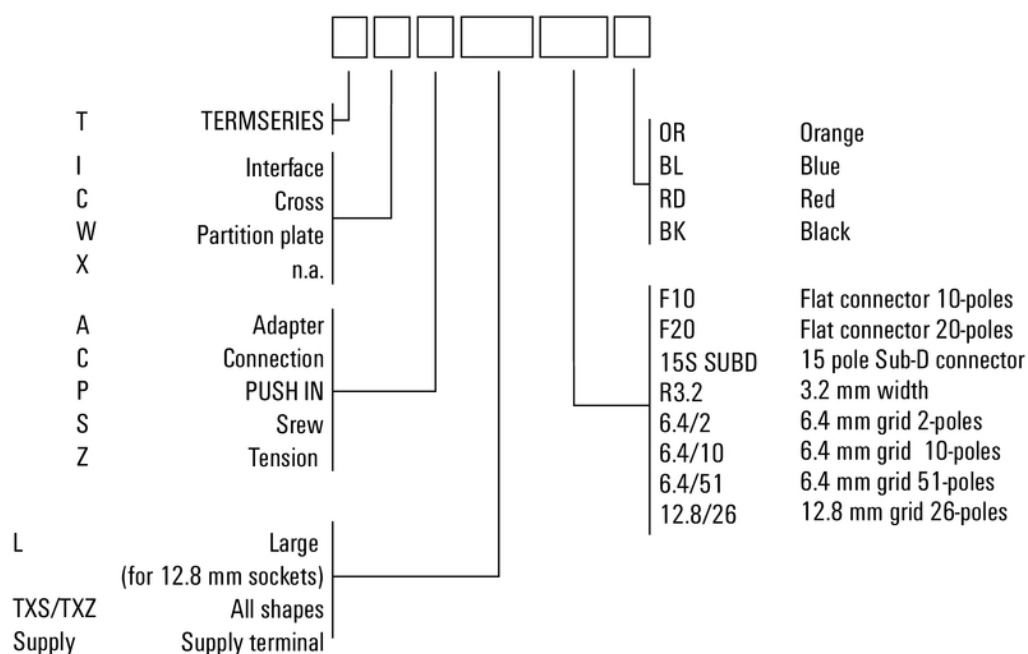
Disegni

Schema elettrico



Dimensional drawing



Miscellaneous**Type code TERMSERIES accessories****Codici dei modelli**