

2906716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906716

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Protezione contro le sovratensioni con indicatore di stato integrato e coltello sezionatore per due fili del segnale con potenziale di riferimento comune ad es. digitale IN/OUT. Utilizzabile in circuiti di sicurezza fino a SIL 3.

I vantaggi

- · Soluzione a ingombro ridotto ed economicamente efficiente grazie alla larghezza ridotta di soli 6 mm
- · Monitoraggio permanente dei dispositivi di protezione e indicatore di stato meccanico con segnalazione a distanza opzionale
- · Facile selezione per ogni esigenza del settore MCR grazie a una gamma prodotti completa con caratteristiche prodotto su misura
- · Facile interruzione dei circuiti di segnale per interventi di manutenzione grazie al sezionatore a coltello verticale

Dati commerciali

| Codice articolo | 2906716 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | CL2261 |
| Codice prodotto | CL2261 |
| Pagina del catalogo | Pagina 130 (C-4-2019) |
| GTIN | 4055626134499 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 42,4 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 42,3 g |
| Numero tariffa doganale | 85363010 |
| Paese di origine | DE |



2906716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906716

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Protezione contro le sovratensioni per tecnica MSR |
|-------------------------------|--|
| Famiglia di prodotti | TERMITRAB complete |
| Classe di prova IEC | C1 |
| | C2 |
| | C3 |
| | D1 |
| Tipo | Modulo guida monolitico |
| Caratteristiche di isolamento | |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 2 |

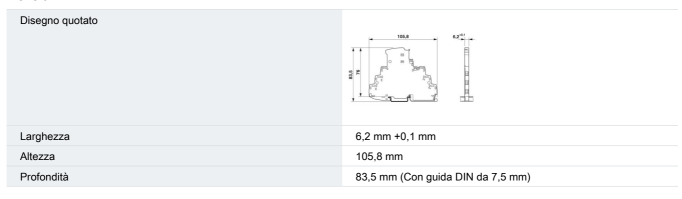
Caratteristiche elettriche

| Tensione nominale U _N | 24 V DC |
|----------------------------------|---------|

Dati di collegamento

| Collegamento | Connessione a vite |
|-------------------------------|--------------------|
| Filettatura | M3 |
| Coppia di serraggio | 0,5 Nm 0,6 Nm |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm² 4 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 24 12 |

Dimensioni



Indicazioni materiale

| Colore | grigio (RAL 7042) |
|--|-------------------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V-0 |
| Materiale isolante | PBT |
| Materiale custodia | PBT |

Caratteristiche meccaniche



2906716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906716

| Parete laterale aperta No | |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

Circuito di protezione

| Direzione di azione | Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal Ground/Shield-Earth Ground |
|---|--|
| Massima tensione permanente U _C | 30 V DC |
| | 21 V AC |
| Corrente nominale | 600 mA (40 °C) |
| Corrente attiva di esercizio I _C a U _C | ≤ 5 µA |
| Corrente conduttori di terra I _{PE} | ≤ 10 µA |
| Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-terra) | 5 kA |
| Corrente dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) µs (conduttore-terra) | 0,5 kA |
| Corrente dispersa I _{total} (8/20) µs | 10 kA |
| civello di protezione U _p (conduttore-terra) | ≤ 140 V (C1 - 1 kV / 500 A) |
| | ≤ 130 V (C2 - 10 kV / 5 kA) |
| | ≤ 45 V (C3 - 25 A) |
| | ≤ 50 V (C3 - 100 A) |
| ivello di protezione U _p statico (conduttore-terra) | ≤ 55 V (C1 - 1 kV / 500 A) |
| | ≤ 80 V (C2 - 10 kV / 5 kA) |
| Tempo di eccitazione tA (filo-terra) | ≤ 1 ns |
| Attenuazione d'inserzione aE, asimm. | tip. 0,3 dB (≤ 270 kHz / 150 Ω) |
| Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (PE) nel sistema a 150 Ω | tip. 960 kHz |
| Capacità (filo-terra) | tip. 2,2 nF |
| Resistenza per percorso | 1,65 Ω ±20 % |
| Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta | ottico |
| Prefusibile necessario massimo | 630 mA (FF) |
| Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra) | C1 - 1 kV / 500 A |
| | C2 - 10 kV / 5 kA |
| | C3 - 100 A |
| | D1 - 500 A |
| Геmpo di reset impulso (conduttore-terra) | ≤ 300 ms |
| i tecnici aggiuntivi | |
| Corrente dispersa max. I _{totale max} (8/20) µs | 20 kA (1x) |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Grado di protezione | IP20 |
|---|-------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 85 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C 85 °C |
| Posizione elevata | ≤ 4000 m (s.l.m.) |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 5 % 95 % |



2906716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906716

Normative e prescrizioni

| Norme/disposizioni | IEC 61643-21 |
|----------------------------------|---|
| Nota | 2000 + rettifica 2001 + A1:2008, modificato + A2:2012 |
| | |
| N 61643-21 Norme/disposizioni | EN 61643-21 |

Montaggio

| Tipo di montaggio Guida di supporto: TH 35 - 7,5 mm |
|---|
|---|

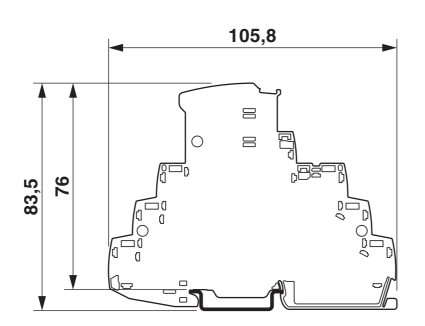


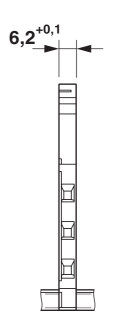
2906716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906716

Disegni

Disegno quotato





Disegno schema

| TTC-6-2X1 | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|--------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|-------|
| Category | , 1001 architecture, HFT=0 Used budget of SIL 2 SIF | | | 1002 architecture, HFT=1 | | | | | |
| , | | | | PFDavg | PFH | CCF | Used budget of SIL 3 SIF | | |
| | | | PFDavg | PFH | | | | PFDavg | PFH |
| | 1.69×10 ⁻⁵ | 3.00 _{×10} -9 1/h | 0.2 % | 0.3 % | 8.44 _{×10} -7 | 1.50×10 ⁻¹⁰ 1/h | 5 % | 0.1 % | 0.2 % |
| | | | | | 1.69×10 ⁻⁶ | 3.00 _{×10} -10 1/h | 10 % | 0.2 % | 0.3 % |
| | Calculation based on exida report, Phoenix Contact 16/06-072 R023 V3R1 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, Tproor. 1 year, MT: 10 years, MTTR: 24 hours, PTC: 99% | | | | | | | | |
| | Used standards IEC/EN 61508, edition 2010 (device specific) IEC/EN 61511, edition 2016 + COR1:2016 + A1:2017 (system specific) | | | | | | | | |

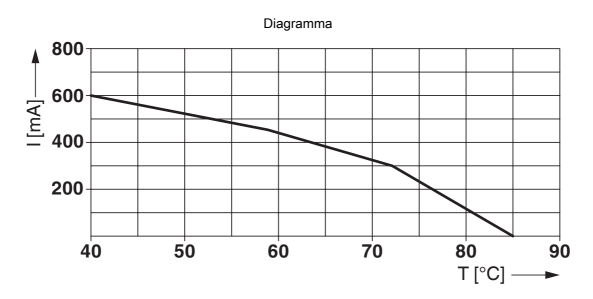
Scenari della sicurezza funzionale.

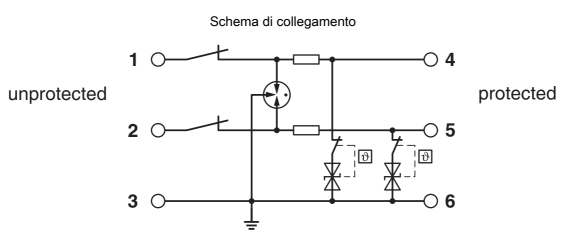
La tabella si applica anche al gruppo di articoli TTC-6-2X1-M-...-I



2906716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906716







2906716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906716

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906716



CSA

ID omologazione: 70136717



DNV GL

ID omologazione: TAE000027G



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168



CSAus

ID omologazione: 70136717

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-06-16191

Sicurezza funzionale

ID omologazione: 16-06-072 R023 V3R1



2906716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906716

Classifiche

| _ | \sim | $\Lambda \cap \cap$ |
|---|--------|---------------------|
| | | |
| | | A.7.7 |

| | ECLASS-13.0 | 27171501 | |
|--------|-------------|----------|--|
| ETIM | | | |
| | ETIM 9.0 | EC000943 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121600 | |



2906716

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906716

Environmental product compliance

EU RoHS

| Sì |
|---|
| 7(a), 7(c)-l |
| |
| EFUP-50 |
| Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |
| |
| Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| f9686dc7-ac0e-4774-84dc-b22b6047e0ce |
| |

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com