

2906810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906810

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 la sovratensione, composta da spina estraibile ed elemento base, con indicatore di stato integrato per due fili di segnale con potenziale di riferimento comune, ad es. digitale IN/OUT. Utilizzabile nei 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
- · Controllo e documentazione semplificati con CHECKMASTER 2 grazie ai moduli di protezione a innesto
- · Nessuna interferenza nel segnale durante le operazioni di manutenzione grazie all'inserzione ed estrazione a impedenza neutra

Dati commerciali

Codice articolo	2906810
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2161
Codice prodotto	CL2161
Pagina del catalogo	Pagina 128 (C-4-2019)
GTIN	4055626135748
Peso per pezzo (confezione inclusa)	46 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	45,9 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2906810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906810

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 bicomponente a innesto
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

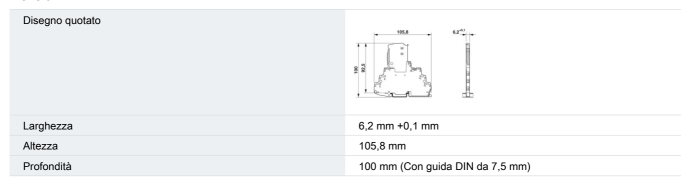
Caratteristiche elettriche

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 (Elemento base)	grigio (RAL 7042)				
Colore (Connettore)	grigio chiaro (RAL 7035)				
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0				
Materiale isolante	PBT				
Materiale custodia	PBT				

Caratteristiche meccaniche



2906810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906810

Dati	meccanici

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 (56 °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				
Livello di protezione U _p (conduttore-terra)	≤ 140 V (C1 - 1 kV / 500 A)				
	≤ 190 V (C2 - 10 kV / 5 kA)				
	≤ 45 V (C3 - 25 A)				
	≤ 50 V (C3 - 100 A)				
Livello di protezione U _p statico (conduttore-terra)	≤ 55 V (C1 - 1 kV / 500 A)				
	≤ 120 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				
Tempo di reset impulso (conduttore-terra)	≤ 300 ms				
oti toonici oggiuntivi					
ati tecnici aggiuntivi	20 kA (4v)				
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 %



2906810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906810

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-21
Nota	2000 + rettifica 2001 + A1:2008, modificato + A2:2012
EN 61643-21	
Norme/disposizioni	EN 61643-21
Nota	2001 + A1:2009 + A2:2013
Montaggio	

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

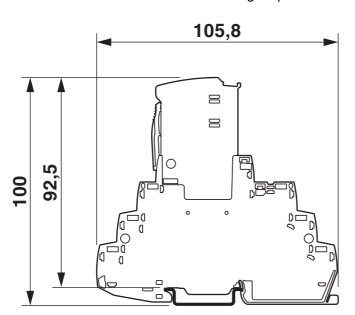


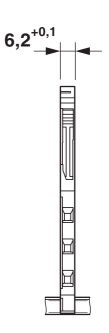
2906810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906810

Disegni

Disegno quotato

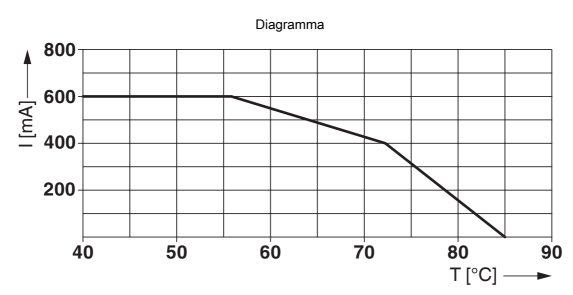




Disegno schema

TTC-6P-2X1I										
Category	1001 architecture, HFT=0					1002 architecture, HFT=1				
,	PFDavg	PFH	Used budget of SIL 2 SIF PFD _{AVG} PFH		PFDavg	PFH	CCF	Used b of SIL PFDavg		
	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} -101/h 10 % 0.2 %							0.3 %		
	Calculation based on exida report, Phoenix Contact 1.6/106-072 R022 V4R2 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, Tpout. 1 years, MT: 10 years, MTTR: 24 hours, PTC: 99% Used standards IEC/EN 61508, edition 2010 (device specific) IEC/EN 615108, edition 2016 + COR1:2016 + A1:2017 (system specific)									

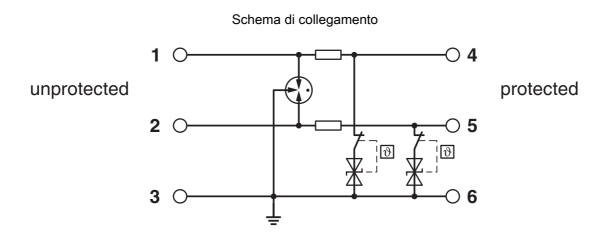
Scenari della sicurezza funzionale





2906810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906810





2906810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906810

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906810



CSA

ID omologazione: 70136717



DNV GL

ID omologazione: TAE000027G



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168



CSAus

ID omologazione: 70136717

UAE-RoHS

ID omologazione: 22-06-16781

Sicurezza funzionale

ID omologazione: 16-06-072 R022 V4R3



2906810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906810

Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27171501	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000943	
UNSPSC			

39121600



2906810

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906810

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	2c697d6c-8bda-4a78-8c84-37b8d1f5e9ac

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