

2800977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800977

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 a più livelli sul modulo per un circuito del segnale con potenziale di terra zero a 2 fili. Messa a terra indiretta mediante scaricatore a gas. Utilizzabile in circuiti di sicurezza fino a SIL 3.

I vantaggi

- Monitoraggio preventivo tramite indicatore LED a 3 stadi
- · Integrazione della segnalazione di stato nel sistema di controllo dell'impianto tramite segnalazione remota collettiva
- · Montaggio veloce e impeccabile grazie ai connettori per guide di montaggio
- Elevata praticità di manutenzione grazie alla struttura in 2 elementi
- · Massima protezione per le applicazioni MCR grazie all'elevata capacità di dispersione

Dati commerciali

Codice articolo	2800977				
Pezzi/conf.	1 Pezzi				
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi				
Codice vendita	CL2151				
Codice prodotto	CL2151				
Pagina del catalogo	Pagina 121 (C-4-2019)				
GTIN	4046356665179				
Peso per pezzo (confezione inclusa)	110,9 g				
Peso per pezzo (confezione esclusa)	106 g				
Numero tariffa doganale	85363010				
Paese di origine	DE				



2800977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800977

Dati tecnici

Note

	_
Note	general

Nota	La trasmissione a distanza e l'alimentazione di tensione del
	connettore bus per guida DIN vengono realizzate tramite
	inserimento a scatto del modulo sul connettore bus per guida
	DIN.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per tecnica MSR				
Famiglia di prodotti	PLUGTRAB IQ				
Classe di prova IEC	C1				
	C2				
	C3				
	D1				
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto				
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico, a più livelli				
Coppia di fili per modulo	1				
Caratteristiche di isolamento					
Categoria di sovratensione	III				
Grado di inquinamento	2				

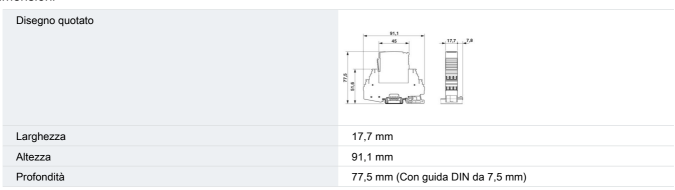
Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	24 V DC
rensione normale o _N	2+ 1 00

Dati di collegamento

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

Dimensioni





2800977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800977

Jnità modulare	1 TE
azioni materiale	
Colore	nero (RAL 9005)
	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale custodia	PA 6.6
tteristiche meccaniche	
i meccanici	
Parete laterale aperta	No
ito di protezione	
Direzione di azione	Line-Line & Line-Signal Ground/Shield & optional Signal
Acceime tensione normanante II	Ground/Shield-Earth Ground
Massima tensione permanente U _C	30 V DC
Payranta naminala	21 V AC
Corrente nominale	1000 mA (40 °C)
Corrente attiva di esercizio I _C a U _C	≤ 1 mA (nel circuito di segnale)
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 1 µA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-filo)	10 kA
Corrente nominale dispersa I _n (8/20) µs (filo-terra)	10 kA
Corrente dispersa a impulsi I _{imp} (10/350) µs (conduttore-terra)	2,5 kA
Corrente dispersa I _{total} (8/20) µs	20 kA
ivello di protezione U _p (conduttore-conduttore)	≤ 80 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 130 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 150 V (C2 - 10 kA)
	≤ 55 V (C3 - 25 A)
	≤ 60 V (C3 - 100 A)
Livello di protezione U _p (conduttore-terra)	≤ 900 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 1300 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 1200 V (C2 - 10 kA)
	≤ 1000 V (C3 - 25 A)
	≤ 1300 V (C3 - 100 A)
Livello di protezione U _p statico (conduttore-conduttore)	≤ 65 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 65 V (C2 - 10 kA)
Fempo di eccitazione t _A (filo-filo)	≤1 ns
Fempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 100 ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	tip. 0,3 dB (≤ 270 kHz / 150 Ω)
Frequenza limite fg (3 dB), simm. nel sistema a 150 Ω	tip. 1,1 MHz
	tip. 2 nF
Japacila (iiio-leira)	•
Capacità (filo-terra) Resistenza per percorso	1,2 Ω ±5 %
Resistenza per percorso Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	1,2 Ω ±5 % ottico, a più livelli



2800977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800977

Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C2 - 10 kA
	C3 - 100 A
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C2 - 10 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 2,5 kA
Tempo di reset impulso (conduttore-conduttore)	≤ 4000 ms
Tempo di reset impulso (conduttore-terra)	≤ 30 ms

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20				
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C				
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 85 °C				
Posizione elevata	≤ 4000 m (s.l.m.)				
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % 95 %				

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	IEC 61643-21				
Nota	2000 + A1:2008, modificato				
Norme/disposizioni	EN 61643-21				
Nota	2001 + A1:2009				
Norme/disposizioni	EN 61000-6-3				
Nota	2007 + A1:2011				
Norme/disposizioni	EN 61000-6-2				
Nota	2005				

Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm
-------------------	--------------------------

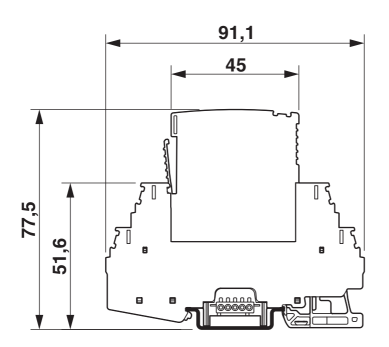


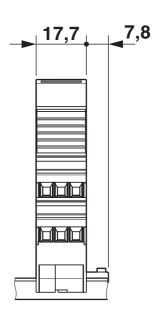
2800977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800977

Disegni

Disegno quotato





Disegno schema

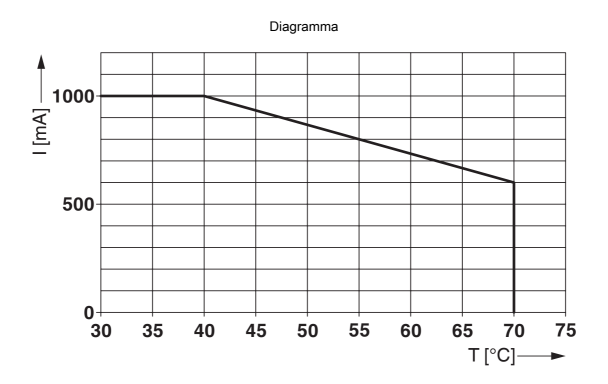
PT-IQ-1X2+FDC-UT(PT)									
Category	1	1001 architecture, HFT=0			1002 architecture, HFT=1				
	PFDavg	Used budget FDAVG PFH of SIL 2 SIF PFDAVG PFH (CCF	CCF Used bu			
			PFDavg	PFH				PFDavg	PFH
	1.07×10 ⁻⁵	1.90 _{×10} -9 1/h	0.1 %	0.2 %	5.34×10 ⁻⁷	9.50 _{×10} -11 1/h	5 %	0.1 %	0.1 %
					1.07×10 ⁻⁶	1.90×10 ⁻¹⁰ 1/h	10 %	0.1 %	0.2 %
	Calculation based on exida report, Phoenix Contact 13/04-032 R017 V4R0 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, Tprool: 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

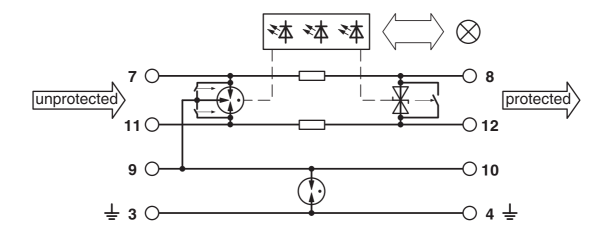


2800977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800977



Schema di collegamento





2800977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800977

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800977



CSA

ID omologazione: 2761632



EAC

ID omologazione: EAC-Zulassung



EAC

ID omologazione: RU C-DE.*09.B.00169



UL Listed

ID omologazione: FILE E 138168



CSAus

ID omologazione: 2761632

Sicurezza funzionale

ID omologazione: 13-04-032 R017 V4R0



2800977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800977

Classifiche

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



2800977

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800977

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-l
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)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)
SCIP	53f68426-3d22-4f8c-b538-6c1cd5bc149f

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