

2800788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800788

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, composta da spina estraibile ed elemento base, con indicatore di stato integrato a più livelli sul modulo per due fili del segnale con potenziale di riferimento comune. 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	2800788
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2151
Codice prodotto	CL2151
Pagina del catalogo	Pagina 133 (C-4-2019)
GTIN	4046356645201
Peso per pezzo (confezione inclusa)	112 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	107 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2800788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800788

Dati tecnici

Note

Note	general	l
11010	genera	31

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

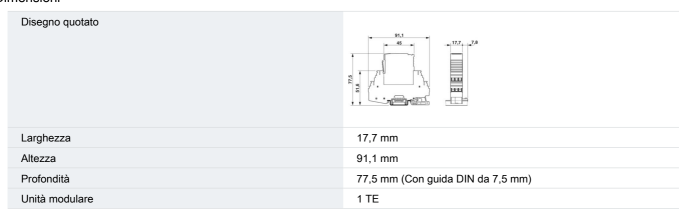
Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U _N	24 V DC

Dati di collegamento

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

Dimensioni





2800788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800788

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
Materiale custodia	PA 6.6

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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	1000 mA (40 °C)
Corrente attiva di esercizio $I_{\rm C}$ a $U_{\rm C}$	≤ 1 mA (per conduttore)
Corrente conduttori di terra I _{PE}	≤ 1 µA
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
Livello di protezione U _p (conduttore-terra)	≤ 800 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 950 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 780 V (C3 - 25 A)
	≤ 950 V (C3 - 50 A)
Livello di protezione U _p statico (conduttore-terra)	≤ 90 V (C3 - 25 A)
	≤ 90 V (C3 - 50 A)
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 100 ns
Attenuazione d'inserzione aE, asimm.	tip. 0,3 dB (\leq 300 kHz / 150 Ω)
Capacità (filo-terra)	tip. 2 nF
Resistenza per percorso	1,2 Ω ±5 %
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico, a più livelli
Prefusibile necessario massimo	1 A (FF)
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C2 - 10 kA
	C3 - 50 A
	D1 - 2,5 kA
Tempo di reset impulso (conduttore-terra)	≤ 30 ms

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20



2800788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800788

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

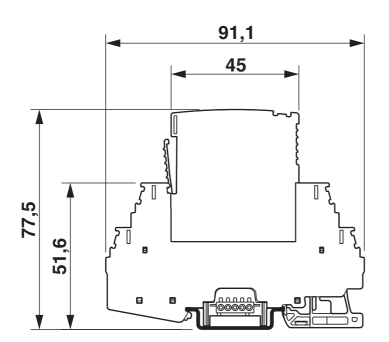


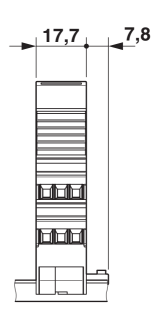
2800788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800788

Disegni

Disegno quotato





Disegno schema

PT-IQ-4X1+FDC-UT(PT)									
Category	1001 architecture, HFT=0			1002 architecture, HFT=1					
	PFDavg PFH	Used budget of SIL 2 SIF		PFDavg	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SIF		
			PFDavg	PFH				PFDavg	PFH
	1.46×10 ⁻⁵	2.60 _{×10} -9 1/h	0.1 %	0.3 %	7.31×10 ⁻⁷	1.30 _{×10} -10 1/h	5 %	0.1 %	0.1 %
					1.46×10 ⁻⁶	2.60 _{×10} -10 1/h	10 %	0.1 %	0.3 %
Calculation based on exida report, Phoenix Contact 13/04-032 R017 V4R0 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, T _{proot} : 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)									

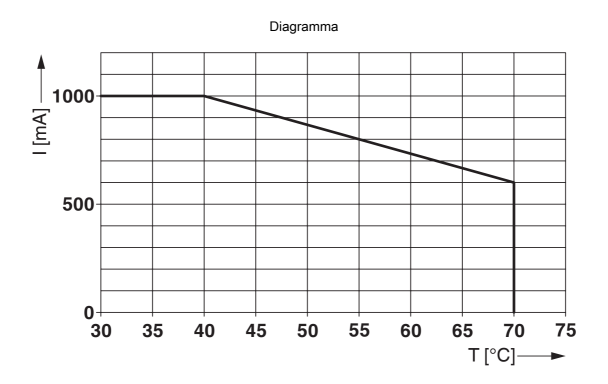
Scenari della sicurezza funzionale.

La tabella si applica anche al gruppo di articoli PT-IQ-2X1+F-...DC-UT(PT)

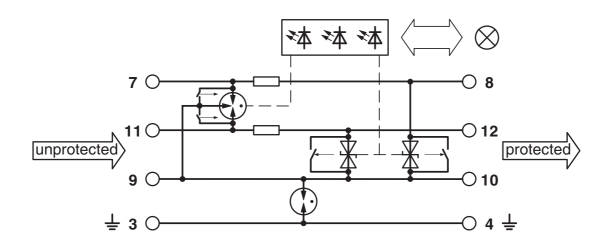


2800788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800788



Schema di collegamento





2800788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800788

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800788



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



2800788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800788

Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS		
ECL	ASS-13.0	27171501
ETIM		
ETIM	19.0	EC000943
UNSPS		

39121600



2800788

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800788

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 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)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)

33c42d8c-1469-4fbe-b944-a25570b9962e

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

SCIP