

2801247

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801247

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. 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	2801247
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2153
Codice prodotto	CL2153
Pagina del catalogo	Pagina 132 (C-4-2019)
GTIN	4046356766302
Peso per pezzo (confezione inclusa)	115,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	109,8 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



2801247

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801247

### Dati tecnici

#### Note

	_
Note	general

The generalise	
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

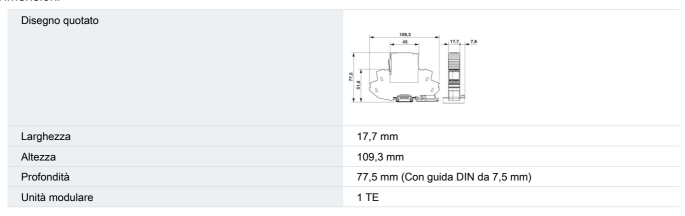
### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U <sub>N</sub>	24 V DC

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione Push-in
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



2801247

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801247

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

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 <sub>C</sub>	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 <sub>PE</sub>	≤ 1 mA (per conduttore)
Corrente nominale dispersa I <sub>n</sub> (8/20) µs (filo-terra)	10 kA
Corrente dispersa a impulsi I <sub>imp</sub> (10/350) µs (conduttore-terra)	2,5 kA
Corrente dispersa I <sub>total</sub> (8/20) µs	20 kA
Livello di protezione U <sub>p</sub> (conduttore-terra)	≤ 75 V (C1 - 1 kV / 500 A)
	≤ 135 V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	≤ 55 V (C3 - 25 A)
	≤ 60 V (C3 - 50 A)
Tempo di eccitazione tA (filo-terra)	≤ 1 ns
Attenuazione d'inserzione aE, asimm.	tip. 0,3 dB (≤ 300 kHz / 150 Ω)
Frequenza limite fg (3 dB), asimm. (PE) nel sistema a 150 $\Omega$	tip. 1,1 MHz
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)	≤ 350 ms

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Condizioni dinizionali	
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.)



2801247

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801247

## Normative e prescrizioni

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

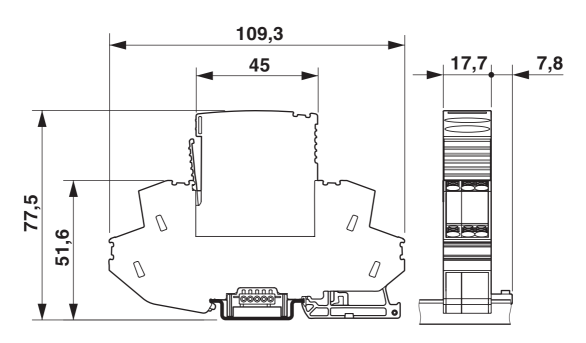


2801247

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801247

## Disegni

### Disegno quotato



### Disegno schema

PT-IQ-4X1DC-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
	8.99×10 <sup>-6</sup>	1.60 <sub>×10</sub> -9 1/h	0.1 %	0.2 %	4.50×10 <sup>-7</sup>	8.00 <sub>×10</sub> -11 1/h	5 %	0.0 %	0.1 %
					9.00×10 <sup>-7</sup>	1.60×10 <sup>-10</sup> 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, T <sub>proof</sub> : 1 year, MT: 10 years, MTTR: 24 hours, PTC: 99%								
		s , edition 2010 (devic , edition 2016 + COR		017 (system sp	oecific)				

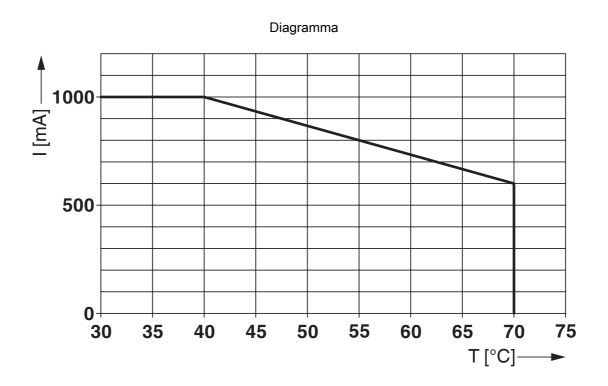
Scenari della sicurezza funzionale.

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

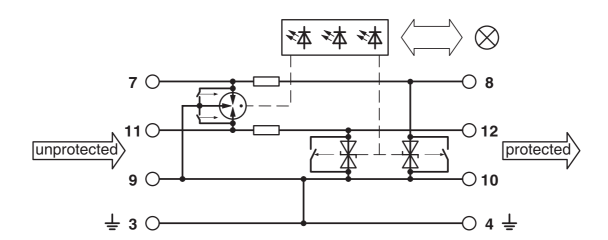


2801247

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801247



Schema di collegamento





2801247

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801247

## Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801247



CSA

ID omologazione: 2761632



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



2801247

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801247

## Classifiche

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27171501	
E	ТІМ		
	ETIM 9.0	EC000943	

**UNSPSC** 

UNSPSC 21.0 39121600



2801247

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2801247

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LOTORIO	
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)

76ce0d97-8569-4fc3-ad1e-6c5a5d9448ff

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