

# S-PT-EX(I)-24DC-1/2" - Scaricatore di sovratensione



2882572

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882572>

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 nel modulo a vite IP67 per convertitore di dati di misurazione in circuiti elettrici a sicurezza intrinseca, montaggio diretto mediante filettatura esterna 1/2" NPT, pressacavi per linea di segnale, circuito di protezione a due stadi. Compatibile con HART. Utilizzabile in circuiti di sicurezza fino a SIL 3.

## I vantaggi

- Facile montaggio sul campo grazie alla filettatura standardizzata
- Utilizzo versatile grazie al circuito di protezione universale
- Utilizzo in condizioni ambientali particolari grazie alla struttura robusta

## Dati commerciali

Codice articolo	2882572
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2231
Codice prodotto	CL2231
Pagina del catalogo	Pagina 154 (C-4-2019)
GTIN	4046356091640
Peso per pezzo (confezione inclusa)	433,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	367,92 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE

# S-PT-EX(I)-24DC-1/2" - Scaricatore di sovratensione



2882572

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882572>

## Dati tecnici

### Note

Nota per il funzionamento	Durante l'isolamento dei ponticelli, l'attacco schermato è collegato in modo indiretto alla custodia e/o al potenziale di riferimento.
---------------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Protezione contro le sovratensioni per tecnica MSR
Famiglia di prodotti	SURGETRAB
Classe di prova IEC	C1
	C2
	C3
	D1
Tipo	Modulo a vite
Numero di poli	3
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
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
-------------------------	---------

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,6 Nm
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigida	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	26 ... 16

### Dati EX

Capacità max. interna $C_i$	2 nF
Induttanza interna max. $L_i$	1 $\mu$ H
Max. corrente d'ingresso $I_i$	350 mA (T4 / $\leq 50$ °C)
	350 mA (T5 / $\leq 50$ °C)
	350 mA (T6 / $\leq 50$ °C)
max. tensione d'ingresso $U_i$	30 V
max. potenza in ingresso $P_i$	3,00 W
Tensione di isolamento collegata a massa	500 V AC
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 50 °C
	135 °C (T4)

# S-PT-EX(I)-24DC-1/2" - Scaricatore di sovratensione

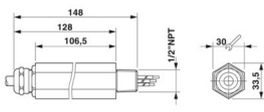


2882572

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882572>

Temperatura di superficie max.	100 °C (T5)
	85 °C (T6)

## Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	33,5 mm
Altezza	33,5 mm
Profondità	148 mm

## Indicazioni materiale

Colore	color acciaio/acciaio inox
Materiale custodia	Pressofuso di zinco, superficie placcata in rame e nichelata
Materiale superficie custodia	nichelato

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

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

## Circuito di protezione

Direzione di azione	Line-Line & Line-Earth Ground
Massima tensione permanente $U_C$	30 V DC
	21 V AC
Corrente nominale	350 mA (50 °C)
Corrente attiva di esercizio $I_C$ a $U_C$	$\leq 10 \mu A$
Corrente conduttori di terra $I_{PE}$	$\leq 2 \mu A$
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu s$ (filo-filo)	10 kA
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu s$ (filo-terra)	10 kA (per conduttore)
Corrente nominale dispersa $I_n$ (8/20) $\mu s$ (schermatura-terra)	10 kA (opzionale)
Corrente dispersa a impulsi $I_{imp}$ (10/350) $\mu s$	1 kA
Corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu s$ max. (filo-filo)	10 kA
Corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu s$ max. (filo-terra)	10 kA (per conduttore)
Corrente dispersa $I_{max}$ (8/20) $\mu s$ max. (schermatura-terra)	10 kA
Corrente ad impulsi nominale $I_{an}$ (10/1000) $\mu s$ (filo-filo)	30 A
Corrente ad impulsi nominale $I_{an}$ (10/1000) $\mu s$ (filo-terra)	100 A (per conduttore)
Corrente ad impulsi nominale $I_{an}$ (10/1000) $\mu s$ (schermatura-terra)	100 A
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ $\mu s$ (filo-filo) spike	$\leq 50 V$
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ $\mu s$ (filo-terra) spike	$\leq 1,4 kV$ (messa a terra diretta)
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ $\mu s$ (schermatura-terra) spike	$\leq 600 V$ (opzionale)
Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ $\mu s$ (filo-filo) stat.	$\leq 50 V$

# S-PT-EX(I)-24DC-1/2" - Scaricatore di sovratensione



2882572

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882572>

Limitazione di tensione in uscita a 1KV/ $\mu$ s (filo-terra) stat.	$\leq 1,4$ kV (messa a terra diretta)
Tensione residua a $I_n$ (filo-filo)	$\leq 50$ V
Tensione residua con $I_{an}$ (10/1000) $\mu$ s (conduttore-conduttore)	$\leq 50$ V
Livello di protezione $U_p$ (conduttore-conduttore)	$\leq 50$ V (C1 - 0,5 kV / 250 A)
	$\leq 55$ V (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 55$ V (C2 - 2 kV/1 kA)
	$\leq 55$ V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 50$ V (C3 - 10 A)
	$\leq 50$ V (C3 - 25 A)
	$\leq 80$ V (D1 - 1 kA)
Livello di protezione $U_p$ (conduttore-terra)	$\leq 1,4$ kV (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 1,4$ kV (C2 - 2 kV/1 kA)
	$\leq 1,4$ kV (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 1,4$ kV (C3 - 25 A)
	$\leq 1,4$ kV (C3 - 100 A)
	$\leq 1,4$ kV (D1 - 1 kA)
Livello di protezione $U_p$ (schermatura-terra)	$\leq 600$ V (C1 - 0,5 kV / 250 A)
	$\leq 650$ V (C1 - 1 kV / 500 A)
	$\leq 650$ V (C2 - 2 kV/1 kA)
	$\leq 650$ V (C2 - 10 kV / 5 kA)
	$\leq 650$ V (C3 - 10 A)
	$\leq 750$ V (C3 - 25 A)
	$\leq 750$ V (C3 - 100 A)
	$\leq 650$ V (D1 - 1 kA)
Tempo di eccitazione $t_A$ (filo-filo)	$\leq 1$ ns
Tempo di eccitazione $t_A$ (filo-terra)	$\leq 100$ ns
Tempo di eccitazione $t_A$ (schermatura-filo)	$\leq 100$ ns
Attenuazione d'inserzione aE, simm.	tip. 0,5 dB ( $\leq 1$ MHz / 50 $\Omega$ )
	tip. 0,2 dB ( $\leq 400$ kHz / 150 $\Omega$ )
Frequenza limite $f_g$ (3 dB), simm. nel sistema a 50 $\Omega$	tip. 6 MHz
Frequenza limite $f_g$ (3 dB), simm. nel sistema a 150 $\Omega$	tip. 2,5 MHz
Resistenza per percorso	2,2 $\Omega \pm 10$ %
Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	nessuna
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-conduttore)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 25 A
	D1 - 1 kA
Resistenza corrente impulsiva (conduttore-terra)	C1 - 1 kV / 500 A
	C2 - 10 kV / 5 kA
	C3 - 100 A
	D1 - 1 kA
Resistenza corrente impulsiva (schermatura-terra)	C1 - 1 kV/500 A
	C2 - 10 kV/5 kA
	C3 - 100 A

# S-PT-EX(I)-24DC-1/2" - Scaricatore di sovratensione



2882572

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882572>

	D1 - 1 kA
Resistenza alla corrente alternata (conduttore-terra)	10 A - 1 s
Resistenza alla corrente alternata (schermatura-terra)	10 A - 1 s

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	≤ 2000 m (s.l.m.)

## Omologazioni

### Conformità/Omologazioni

ATEX	Ⓢ II 1G Ex ia IIC T4...T6 Ga
IECEX	Ex ia IIC T4...T6 Ga

## Normative e prescrizioni

### Distanze di isolamento in aria e superficiale

Norme/Disposizioni	IEC 60664-1 / EN 60079-0 / EN 60079-11
Norme/disposizioni	EN 61643-21
Nota	A2:2013
Norme/disposizioni	EN 60079-0
Nota	2018
Norme/disposizioni	EN 60079-11
Nota	2012
Norme/disposizioni	IEC 60079-0
Nota	2017
Norme/disposizioni	IEC 60079-11
Nota	2011

## Montaggio

Tipo di montaggio	avvitamento diretto
-------------------	---------------------

# S-PT-EX(I)-24DC-1/2" - Scaricatore di sovratensione

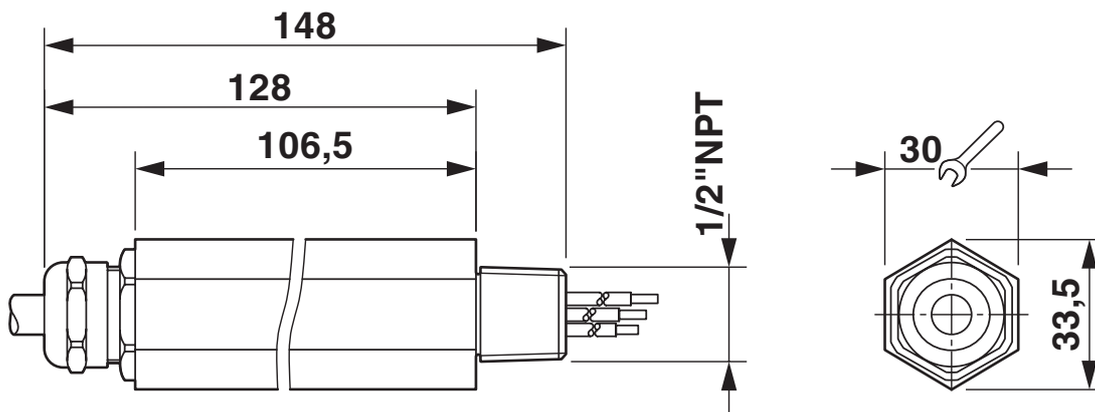


2882572

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882572>

## Disegni

Disegno quotato



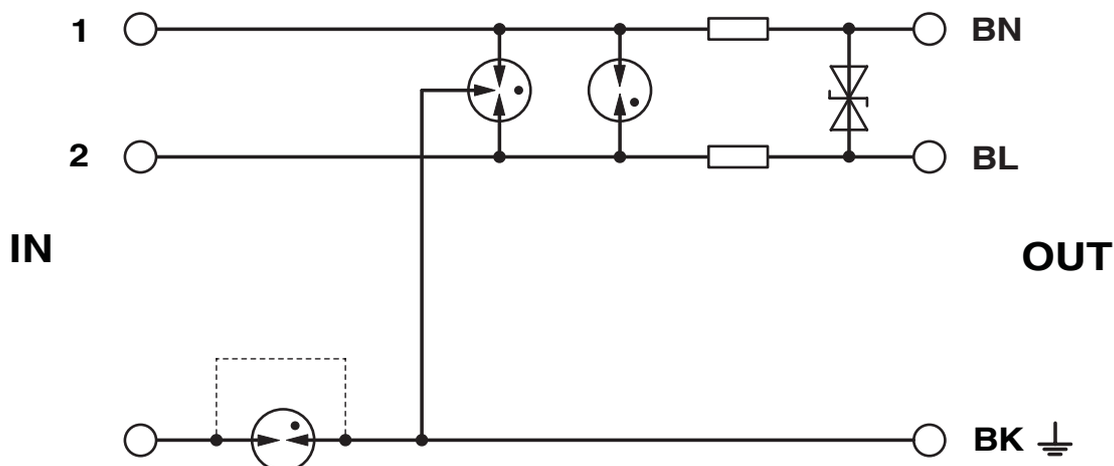
Disegno schema

S-PT-1X2-24DC*									
Category	1oo1 architecture, HFT=0				1oo2 architecture, HFT=1				
	PFD <sub>AVG</sub>	PFH	Used budget of SIL 2 SiF		PFD <sub>AVG</sub>	PFH	CCF	Used budget of SIL 3 SiF	
			PFD <sub>AVG</sub>	PFH				PFD <sub>AVG</sub>	PFH
	4.50·10 <sup>-6</sup>	8.00·10 <sup>-10</sup> 1/h	0.0 %	0.1 %	2.25·10 <sup>-7</sup>	4.00·10 <sup>-11</sup> 1/h	5 %	0.0 %	0.0 %
					4.50·10 <sup>-7</sup>	8.00·10 <sup>-11</sup> 1/h	10 %	0.0 %	0.1 %
Calculation based on exida report, Phoenix Contact 23/05-128 R029 V1R0 exida Profile 1, FMEDA Analysis 2, T <sub>proof</sub> : 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 S-PT-EX(I)-24DC\*

Schema di collegamento



2882572

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882572>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882572>



**EAC**

ID omologazione: EAC-Zulassung



**EAC**

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

### Sicurezza funzionale

ID omologazione: 23-05-128 R029 V1R0



**ATEX**

ID omologazione: KEMA 06ATEX0002



**EAC Ex**

ID omologazione: RU C-DE.\*\*87.B.00420



**IECEX**

ID omologazione: IECEX KEM 10.0064



**CCC**

ID omologazione: 2020322316000817



**NEPSI-EX**

ID omologazione: GYJ20.1178X



**UKCA-EX**

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0235

# S-PT-EX(I)-24DC-1/2" - Scaricatore di sovratensione



2882572

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2882572>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27171502

### ETIM

ETIM 9.0

EC001625

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121620

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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 all'articolo è disponibile nell'area 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	b2675b1f-5603-4702-aa8e-9ac1292ed79e