

2800768

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768

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.



Modulo per l'alimentazione e la trasmissione a distanza su più livelli priva di potenziale dei moduli di protezione contro le sovratensioni collegati.

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
- · Alimentazione di massimo 28 dispositivi di protezione grazie all'elevata potenza di alimentazione
- Elevata praticità di manutenzione grazie alla struttura in 2 elementi

Dati commerciali

Codice articolo	2800768
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CL2151
Codice prodotto	CL2151
Pagina del catalogo	Pagina 120 (C-4-2019)
GTIN	4046356647984
Peso per pezzo (confezione inclusa)	118,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	78 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



2800768

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768

Dati tecnici

Note

Note generali	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.
Note generali	
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
Tipo	Modulo guida bicomponente a innesto
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II

Caratteristiche elettriche

Indicazione/segnalazione a distanza

Funzione di inserzione	2x contatto in apertura
Alimentazione: Indicatore di stato / segnalazione a distanza	
Tensione di esercizio	20 V DC 30 V DC
Corrente nominale	max. 130 mA (24 V DC)
	max. 160 mA (20 V DC)
Prefusibile necessario massimo	500 mA (T)
Quantità di moduli di protezione contro le sovratensioni affiancabili	28 (32 °C)

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

Dati EX

Posizione elevata	≤ 2000 m (s.l.m.)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 50 °C (T6)
	-40 °C 70 °C (T4)



2800768

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768

Quantità di moduli di protezione contro le sovratensioni affiancabili	max. 10
Tensione di esercizio	20 V DC 30 V DC
Corrente nominale I _N	max. 130 mA (a 20 V DC)
Max. tensione d'ingresso U _m	35 V DC
Tensione commutabile massima U _m	60 V DC

Dimensioni

Disegno quotato	91,1
Larghezza	17,7 mm
Altezza	91,1 mm
Profondità	77,5 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
Unità modulare	1 TE

Indicazioni materiale

Colore	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
i di oto idioi di o aporta	

Circuito di protezione

Segnalazione protezione contro le sovratensioni guasta	ottico, contatto FM a più livelli
Prefusibile necessario massimo	500 mA (F)

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	EN 61000-6-2
Nota	2005
Norme/disposizioni	EN 61000-6-3



2800768

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768

Nota	2007 + A1:2011
Norme/disposizioni	EN 60950-1
Nota	2006 + A2:2013
Norme/disposizioni	EN 60079-0
Nota	2018
Norme/disposizioni	EN 60079-11
Nota	2012
Norme/disposizioni	EN 60079-15
Nota	2010
Norme/disposizioni	IEC 60079-0
Nota	2017
Norme/disposizioni	IEC 60079-11
Nota	2011
Norme/disposizioni	IEC 60079-15
Nota	2010

Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm	

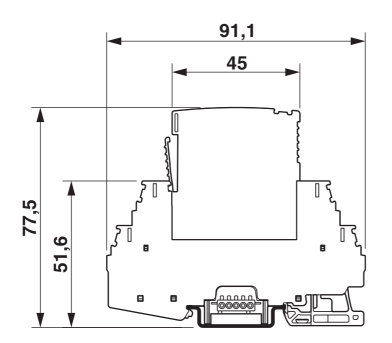


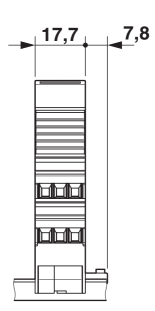
2800768

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768

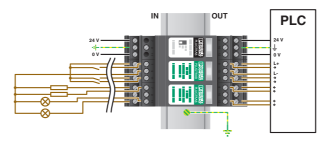
Disegni

Disegno quotato

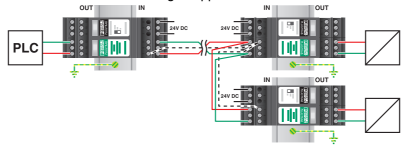




Disegno applicazione



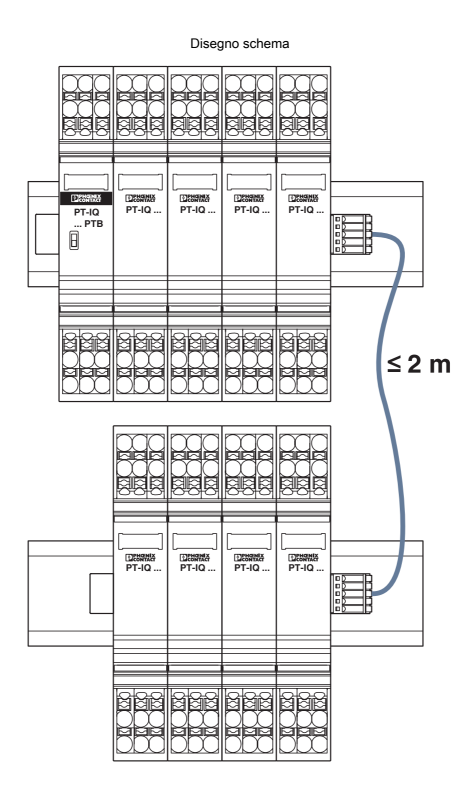
Disegno applicazione





2800768

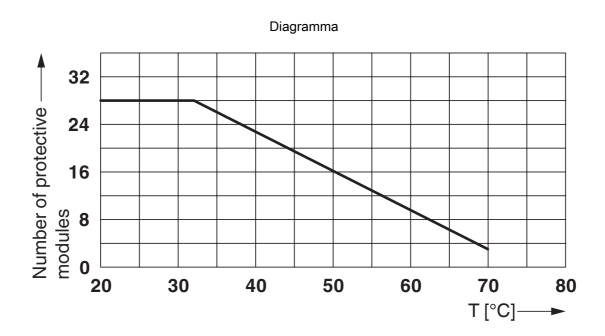
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768



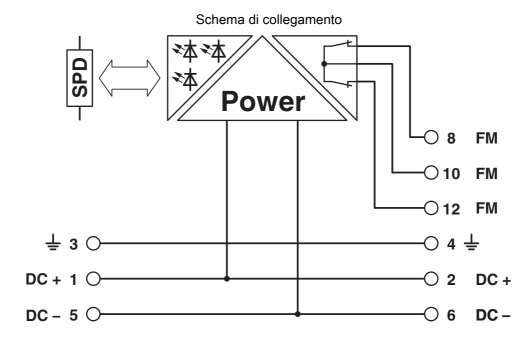


2800768

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768



Moduli di protezione affiancabili in base alla temperatura ambiente in installazioni "non Ex"





2800768

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768

Omologazioni

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768



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



IECEx

ID omologazione: IECEx BVS 14.0017X



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 333250



UL Listed

ID omologazione: FILE E 333250



ATEX

ID omologazione: BVS 14 ATEX E 020 X



NEPSI-EX

ID omologazione: GYJ20.1158X



CCC

ID omologazione: 2020322316001010



2800768

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 23UKEX0111X



2800768

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768

Classifiche

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



2800768

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800768

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c), 7(a), 7(c)-l
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
aa08d3a0-aa2b-4332-897c-3ad90ebc6a79

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