

2800923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800923

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.



Interruttore di protezione elettronico, 1 polo, limitazione attiva di corrente, uscita di stato e ingresso di controllo, connettore maschio per elemento base.

I vantaggi

- · Adattabile alle varie esigenze grazie alle spine estraibili
- · Spina estraibile con valore di corrente nominale fisso per la protezione contro i cambiamenti indesiderati
- · Limitazione attiva di corrente per un utilizzo più efficiente del sistema di alimentazione di corrente installato a monte
- · Accensione e spegnimento da remoto grazie alla funzione di controllo
- · Maggiore trasparenza sull'impianto grazie alla funzione di segnalazione remota integrata

Dati commerciali

Codice articolo	2800923
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA134
Codice prodotto	CLA134
Pagina del catalogo	Pagina 383 (C-4-2019)
GTIN	4046356690799
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE



2800923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800923

Dati tecnici

Note

Note generali	Nel montaggio in serie senza raffreddamento a convezione, la corrente nominale dell'apparecchio deve essere condotta massimo all'80% a causa dell'effetto termico in funzionamento continuo (100% ED). Negli impianti o nelle macchine è necessario prendere particolari provvedimenti che impediscano il riavvio di parti dell'impianto (ad es. usando un PLC di sicurezza). Non è consentito il collegamento in parallelo di più interruttori di protezione.
---------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttore di protezione elettronico	
Famiglia di prodotti	CB E	
Tipo	maschio	
Numero di poli	1	
Numero di canali	1	
Caratteristiche di isolamento		
Grado d'inquinamento	2	

Caratteristiche elettriche

Note generali

Circuito di carico

Tempo di disinserzione

Tensione di esercizio	24 V DC
	18 V DC 30 V DC
Corrente nominale I _N	2 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV
Tipo di sgancio	E (elettronico)
Prefusibile necessario	non necessario, elemento Fail-Safe integrato
Resistenza alla tensione	max. 30 V DC (Circuito di carico)
Limitazione attiva di corrente	tip. 1,25 x I _N
Fusibile	elettronico
Corrente di riposo I ₀	tip. 8 mA (nello stato acceso)
	tip. 11 mA (con uscita di stato)
Potenza dissipata	0,46 W (Funzionamento nominale)
Derating della temperatura	2 A (a 50 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	8320000 h (a 25 °C con carico a 80 %)
	7410000 h (a 40 °C con carico a 80 %)
Tensione dissipata Elemento Fail-Safe	100 mV (con I _N)
	4 A DC
Tipo di commutazione del contatto	senza separazione galvanica

400 ms (vedi curva tempo-corrente)



2800923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800923

DIsattivazione per sottotensioni	< 14 V (tipo AUS)
	> 17 V (tipo EIN)
Carico capacitivo max.	20000 μF
Ritardo di accensione	tip. 2 ms
0	
Contatto ausiliario	
Tipo di connessione del contatto	Uscita segnale a commutazione positiva
Uscita di stato	
Tensione d'uscita	24 V DC
Corrente d'uscita	max. 0,2 A (Resistente a cortocircuiti)
Dati di collegamento	
Collegamento	a innesto

Dimensioni

Disegno quotato	90 45 12.3 FLL 200
Larghezza	12,3 mm
Altezza	45 mm
Profondità	52 mm
Larghezza modulo completo	12,3 mm
Altezza modulo completo	90 mm
Profondità modulo completo	77,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP30 (Campo di azionamento)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 50 °C (senza condensa)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Prova dell'umidità	96 h, 95 % RH, 40 °C
Vibrazione (esercizio)	3g (secondo IEC 60068-2-6, Test Fc)

Omologazioni

Omologazione UL



2800923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800923

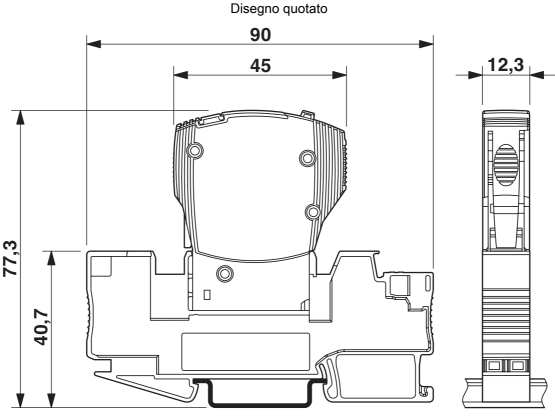
Siglatura	UL Listed UL 508
	UL Recognized UL 2367
Omologazione per settore navale	
Siglatura	DNV GL
ormative e prescrizioni	
Definizione norma	EMV
Norme/disposizioni	EN 61000-6-3
Nota	Emissione disturbi
Definizione norma	EMV
Norme/disposizioni	EN 61000-6-2
Nota	Immunità ai disturbi
ontaggio	
Tipo di montaggio	sull'elemento base



2800923

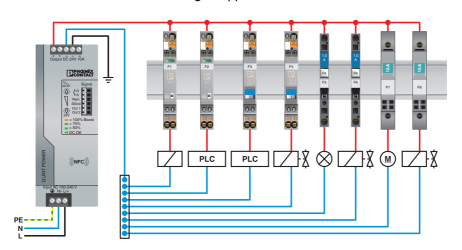
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800923

Disegni



La figura illustra il modulo completo, costituito da elemento base e spina.

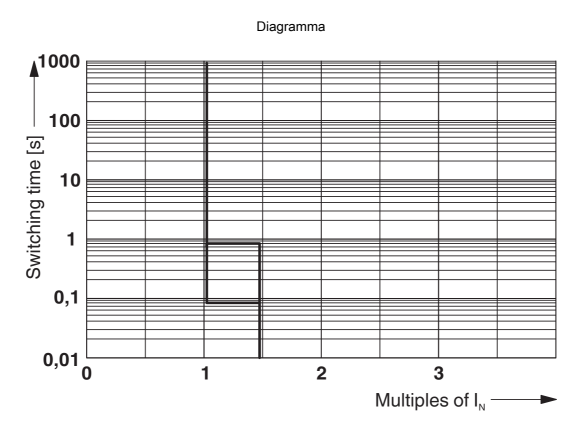
Disegno applicazione





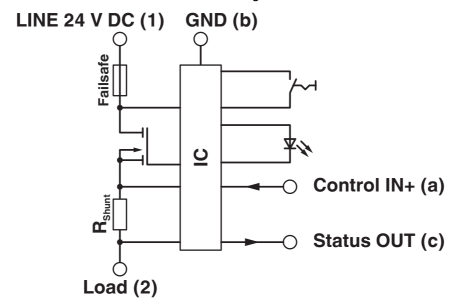
2800923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800923



Curva d'intervento

Schema di collegamento





2800923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800923

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800923



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 317172



DNV GL

ID omologazione: TAE00003KA



cULus Listed

ID omologazione: E123528



2800923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800923

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27140401		
	ECLASS-13.0	27140401		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003538		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



2800923

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800923

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 10 10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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)
SCIP	30f5c80b-0cdd-4238-a523-4db58d37c1f0

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