

2800918

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800918

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, 1 contatto in apertura, 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
- · Maggiore trasparenza sull'impianto grazie alla funzione di segnalazione remota integrata

Dati commerciali

Codice articolo	2800918
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	4046356690676
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE



2800918

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800918

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

Tempo di disinserzione

Note generali

Tensione di esercizio	24 V DC
	18 V DC 30 V DC
Corrente nominale I _N	4 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. 17 mA (con uscita di segnalazione)
Potenza dissipata	0,81 W (Funzionamento nominale)
Derating della temperatura	4 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	100 mV (con I _N)
Elemento Fail-Safe	6 A DC
Tipo di commutazione del contatto	senza separazione galvanica

200 ms (vedi curva tempo-corrente)



2800918

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800918

DIsattivazione per sottotensioni	< 14 V (tipo AUS)
	> 17 V (tipo EIN)
Carico capacitivo max.	20000 μF
Ritardo di accensione	tip. 2 ms

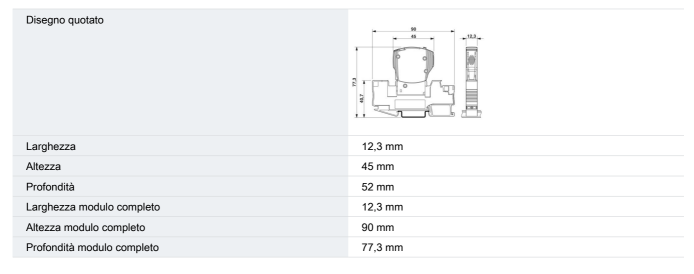
Contatto ausiliario

Tipo di connessione del contatto	contatto di segnale libero da potenziale
Tensione di esercizio minima U _{min} DC	10 V DC
Tensione d'esercizio massima I _{max} DC	30 V DC
Corrente d'esercizio minima I _{min}	10 mA
Corrente d'esercizio massima I _{max}	0,5 A

Dati di collegamento

Collegamento	a innesto
--------------	-----------

Dimensioni



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



2800918

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800918

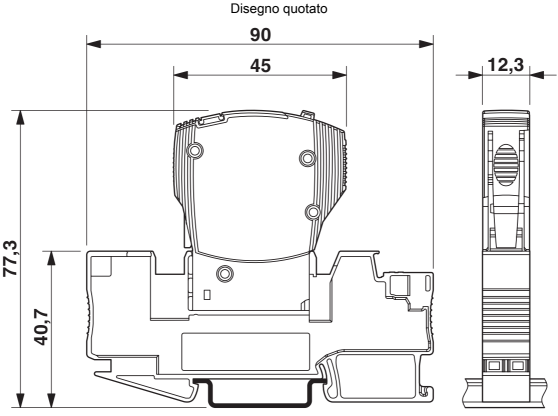
Siglatura	UL Listed UL 508
	UL Recognized UL 2367
Omologazione per settore navale	
Siglatura	DNV GL
lormative e prescrizioni	
Definizione norma	EMV
Norme/disposizioni	EN 61000-6-3
Nota	Emissione disturbi
Definizione norma	EMV
Norme/disposizioni	EN 61000-6-2
Nota	Immunità ai disturbi
lontaggio	
Tipo di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



2800918

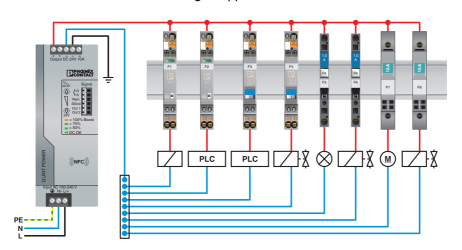
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800918

Disegni



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

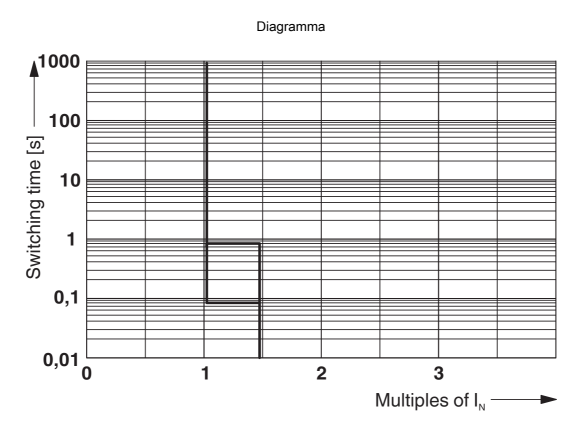
Disegno applicazione





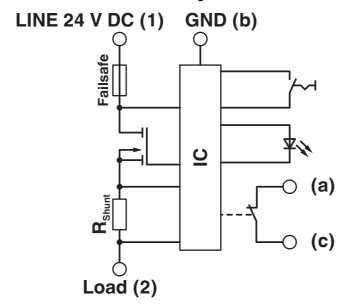
2800918

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800918



Curva d'intervento

Schema di collegamento





2800918

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800918

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800918



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 317172



DNV GL

ID omologazione: TAE00003KA



cULus Listed

ID omologazione: E123528



2800918

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800918

Classifiche

ECLASS

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



2800918

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800918

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.01.0	
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	f82d3ea9-c80a-4fea-80d4-c9b34665be97

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