

2800913

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800913

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 reset, 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
- · Riavvio da remoto grazie alla funzione di reset
- Maggiore trasparenza sull'impianto grazie alla funzione di segnalazione remota integrata

### Dati commerciali

Codice articolo	2800913
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	4046356691000
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,4 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE



2800913

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800913

### Dati tecnici

#### 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

Corrente di carico massima	8 A
Corrente massima per disposizione singola	8 A

#### Note generali

9	
Tensione di esercizio	24 V DC
	18 V DC 30 V DC
Corrente nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tensione d'isolamento nominale U <sub>i</sub>	30 V (Circuito di carico)
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 <sub>N</sub>
Fusibile	elettronico
Corrente di riposo I <sub>0</sub>	tip. 8 mA (nello stato acceso)
	tip. 11 mA (con uscita di stato)
Potenza dissipata	1,06 W (Funzionamento nominale)
Derating della temperatura	7,2 A (a 50 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	7200000 h (a 25 °C con carico a 80 %)
	6330000 h (a 40 °C con carico a 80 %)
Tensione dissipata	100 mV (con I <sub>N</sub> )
Elemento Fail-Safe	15 A DC
Tipo di commutazione del contatto	senza separazione galvanica

#### Circuito di carico

Tempo di disinserzione	100 ms (vedi curva tempo-corrente)
DIsattivazione per sottotensioni	< 14 V (tipo AUS)
	> 17 V (tipo EIN)
Carico capacitivo max.	20000 μF
Ritardo di accensione	tip. 2 ms

### Contatto ausiliario



2800913

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800913

Tipo di connessione del contatto	Uscita segnale a commutazione positiva
Reset	
Range tensione d'ingresso	7 V DC 30 V DC (Reset con fronte discendente)
Corrente assorbita	tip. 2,6 mA (con 24 V DC)
Lunghezza dell'impulso	min. 20 ms
Tensione	< 3 V DC (Stato Low)
	> 8 V DC (Stato High)
Uscita di stato	
Tensione d'uscita	24 V DC
Corrente d'uscita	max. 0,2 A (Resistente a cortocircuiti)
iti di collegamento	
Corrente di carico massima	8 A
Collegamento	a innesto
mensioni	
Larghezza	12,3 mm
Altezza	45 mm
Profondità	52 mm
dicazioni materiale	
Colore	grigio (RAL 7042)
	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
ndizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP30 (Campo di azionamento)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 50 °C
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)
nologazioni	
Omologazione UL	
Siglatura	UL Listed UL 508
	UL Recognized UL 2367
Omologazione per settore navale	
Siglatura	DNV GL
ormative e prescrizioni	
Definizione norma	EMV



2800913

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800913

Norme/disposizioni	EN 61000-6-3
Nota	Emissione disturbi
Definizione norma	EMV
Norme/disposizioni	EN 61000-6-2
Nota	Immunità ai disturbi
ontaggio	

#### Mo

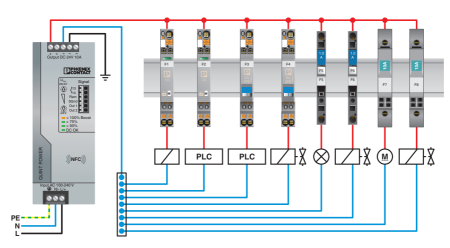


2800913

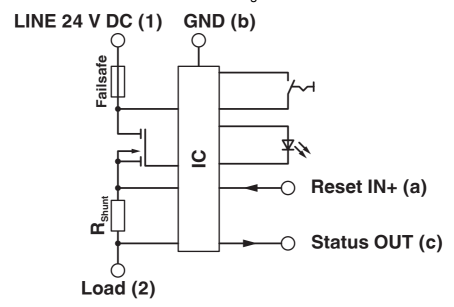
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800913

# Disegni





### Schema di collegamento





2800913

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800913

### Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800913



**UL Recognized** 

ID omologazione: FILE E 317172



**DNV GL** 

ID omologazione: TAE00003KA



**cULus Listed** 

ID omologazione: E123528



2800913

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800913

# Classifiche

### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

202.00		
	ECLASS-12.0	27140401
	ECLASS-13.0	27140401
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC003538
UNSPSC		

39121400



2800913

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2800913

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

-0 10110	
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	1dadf158-03f9-433b-937f-a301d351a441

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