

0903029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903029

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.



Interruttori di protezione elettronici, contatto di segnale: 1 in chiusura, corrente nominale: 8 A

I vantaggi

- Rilevamento impeccabile dei cortocircuiti anche in presenza di linee elettriche di considerevoli lunghezze grazie alla curva caratteristica elettronica
- · Limitazione attiva di corrente per un utilizzo più efficiente del sistema di alimentazione di corrente installato a monte
- · Maggiore trasparenza sull'impianto grazie al contatto di segnalazione remota libero da potenziale integrato (NO)

Dati commerciali

Codice articolo	0903029
Pezzi/conf.	6 Pezzi
Pezzi/com.	0 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA131
Codice prodotto	CLA131
Pagina del catalogo	Pagina 386 (C-4-2019)
GTIN	4046356328043
Peso per pezzo (confezione inclusa)	70,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	67,3 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE



Nel montaggio in serie senza raffreddamento a convezione, la

0903029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903029

Dati tecnici

Note generali

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	EC-E
Tipo	Modulo guida monolitico
Numero di poli	1
Numero di canali	1
Caratteristiche di isolamento	
Grado d'inquinamento	2
Caratteristiche elettriche	
Tipo di fusibile	Macchina
Potere d'interruzione I _{CN}	limitazione di corrente attiva
Fusibile	elettronico
Note generali	
Tensione di esercizio	24 V DC
	18 V DC 32 V DC
Corrente nominale I _N	8 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. 32 V DC (Circuito di carico)
Disattivazione	tip. 1,5 x I _N
Limitazione attiva di corrente	attivo
Fusibile	elettronico
Range corrente di riposo I0	tip. 25 mA ±5 mA (nello stato acceso)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	7430000 h (a 25 °C con carico a 80 %)
	6590000 h (a 40 °C con carico a 80 %)
Tensione dissipata	120 mV (con I _N)
Tipo di commutazione del contatto	senza separazione galvanica
Circuito di carico	
Carico capacitivo max.	20000 μF



0903029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903029

Ritardo di accensione	tip. 0,5 s
ontatto 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
dicazione/segnalazione a distanza	
Denominazione collegamento	Contatto ausiliario
Funzione di inserzione	Contatto in chiusura
i di collegamento	
Sezione nominale	16,00 mm²
ingt /LOADt /0V	
ine+ / LOAD+ /0V Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1.2 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0.5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore flessibile [AWG]	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,5 mm² 10 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG rigidi	20 12 (convertito secondo IEC)
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm² 4 mm²
2 conduttori con sezione identica AWG flessibili	20 12 (convertito secondo IEC)
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
Sezione nominale	16 mm²
Contatto ausiliario	
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento)	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)	0,25 mm² 2,5 mm²
_ine+ / LOAD+ /0V	
Collegamento	Connessione a vite
U	**** ***



0903029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903029

Condizioni ambientali

Grado di protezione

Prova dell'umidità

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni Norme/disposizioni

Nota

Temperatura ambiente (esercizio)

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)

Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,2 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	20 6
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 6 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm² 10 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm² 10 mm²
Contatto ausiliario	
Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M3
Coppia di serraggio	0,5 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore AWG	24 14
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Dimensioni	
Larghezza	12,5 mm
Altezza	83 mm
Altezza NS 35/15	90,5 mm
Altezza NS 35/7,5	83 mm
Profondità	80 mm
ndicazioni materiale	
Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Condizioni ambientali e della vita elettrica	

IP20 (Custodia)

-20 °C ... 70 °C

UL 508

CSA 22.2 N. 14

96 h, 95 % RH, 40 °C

0 °C ... 50 °C (senza condensa)



0903029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903029

Norme/disposizioni	UL 2367
Norme/disposizioni	CSA 22.2
Nota	N. 142
Norme/disposizioni	CSA 22.2
Nota	N. 213
Norme/disposizioni	UL 1604

Montaggio



0903029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903029

Line+

Disegni

Schema di collegamento

13

LOAD+

EC-E 1 ...

14



0903029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903029

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903029



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 317172



DNV GL

ID omologazione: TAE00002HC



cULus Listed

ID omologazione: E123528



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 324415



CSA

ID omologazione: 2840117



0903029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903029

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27140401
	ECLASS-13.0	27140401
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC003538
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

1 apr 2025, 13:57 Pagina 8 (9)



0903029

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903029

Environmental product compliance

EU RoHS

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	4285ef10-a184-4d8c-87fc-d13dead0025d
F3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	5,166 kg CO2e

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