

0903031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903031

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: 12 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	0903031
Pezzi/conf.	6 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA131
Codice prodotto	CLA131
Pagina del catalogo	Pagina 386 (C-4-2019)
GTIN	4046356328067
Peso per pezzo (confezione inclusa)	70,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	70,35 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE



0903031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903031

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	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
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	≤ 2,16 VA
Potere d'interruzione I _{CN}	limitazione di corrente attiva
Fusibile	elettronico

Note generali

Note generali	
Tensione di esercizio	24 V DC
	18 V DC 32 V DC
Corrente nominale I _N	12 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. 1,8 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	180 mV (con I _N)
Tipo di commutazione del contatto	senza separazione galvanica

Circuito di carico



0903031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903031

Carico capacitivo max.	20000 μF
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
Sezione nominale	10,00 111111
ne+ / LOAD+ /0V	
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,2 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm ² 16 mm ²
Sezione conduttore AWG	20 6 (convertito secondo IEC)
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² 16 mm ²
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 mm ² 10 mm ²
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
ontatto 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



0903031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903031

Collegamento	Connessione a vite
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 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²

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

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20 (Custodia)
Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C 50 °C (senza condensa)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 70 °C
Prova dell'umidità	96 h, 95 % RH, 40 °C

Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	UL 508
Norme/disposizioni	CSA 22.2



0903031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903031

Nota	N. 14
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

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm



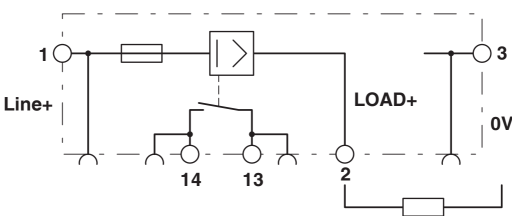
0903031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903031

Disegni

Schema di collegamento

EC-E 1 ...





0903031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903031

Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903031



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



0903031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903031

Classifiche

ECLASS

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



0903031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0903031

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTORIO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 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	8035e649-0bb6-4f3a-ad89-3608a277b8d2

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