

EC 1 12DC/10A S-R - Interruttore di protezione elettronico



3000766

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000766>

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, ingresso di reset e uscita di stato, corrente nominale: 10 A

Dati commerciali

Codice articolo	3000766
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CLA131
Codice prodotto	CLA131
GTIN	4046356708623
Peso per pezzo (confezione inclusa)	71,883 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	71,883 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE

EC 1 12DC/10A S-R - Interruttore di protezione elettronico



3000766

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000766>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttore di protezione elettronico
Famiglia di prodotti	EC-E
Tipo	Modulo guida monolitico
Numero di poli	1

Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	10 A (100 % Duty Cycle, 40 °C)
	9 A (100 % Duty Cycle, 50 °C)
Vita elettrica	10000

Note generali

Fusibile	elettronico
----------	-------------

Dati di collegamento

Corrente di carico massima	10 A (100 % Duty Cycle, 40 °C)
	9 A (100 % Duty Cycle, 50 °C)

Line+ / LOAD+ /0V

Collegamento	Connessione a vite
Filettatura	M4
Coppia di serraggio	1,5 ... 1,8 Nm
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,5 mm ² ... 4 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Corrente nominale	10 A
Tensione nominale	12 V DC
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²

Dimensioni

Larghezza	12,5 mm
Altezza	80 mm

Indicazioni materiale

Colore	nero (RAL 9005)
--------	-----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C (Posizioni normali)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

EC 1 12DC/10A S-R - Interruttore di protezione elettronico



3000766

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000766>

Montaggio

Tipo di montaggio

Guida di supporto: 35 mm

EC 1 12DC/10A S-R - Interruttore di protezione elettronico



3000766

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000766>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000766>



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 317172



DNV GL

ID omologazione: TAE00002HC



cULus Recognized

ID omologazione: E123528



cULus Listed

ID omologazione: E123528



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 324415

EC 1 12DC/10A S-R - Interruttore di protezione elettronico



3000766

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000766>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27140401
ECLASS-15.0	27140401

ETIM

ETIM 10.0	EC003538
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

EC 1 12DC/10A S-R - Interruttore di protezione elettronico



3000766

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000766>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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	8160dc28-ea7e-44a4-b092-87ed6ac4756d

Phoenix Contact 2026 © - 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