

1361043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043

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.



Protezione dei dispositivi elettronica monocanale per utenze da 12-24 V DC. Corrente nominale fissa: 0,5 A. Con segnalazione a distanza, reset a distanza e limitazione attiva di corrente. Combinabile con morsetti componibili CLIPLINE. Per l'installazione su guide DIN.

#### I vantaggi

- · Localizzazione precisa degli errori e rapido ripristino della disponibilità grazie alla segnalazione di stato e alla resettabilità in loco e da remoto
- · Progettazione semplice degli impianti grazie a una disconnessione precisa e alle basse perdite di tensione
- Più spazio nel quadro elettrico grazie alla ripartizione del potenziale integrata del polo positivo e negativo su 6 mm
- Realizzate le applicazioni in modo semplice, grazie al ponticellamento alla serie di morsetti componibili CLIPLINE complete

#### Dati commerciali

Codice articolo	1361043
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA135
Codice prodotto	CLA135
GTIN	4063151697099
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,84 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



1361043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043

### Dati tecnici

#### Note

N	IO.	tΔ	a	ne	ra	lı

Note generali	
Nota	Connessione per la linea di segnale controllata secondo EN 61000-4-4 con 1 kV; eventualmente prevedere misure di sicurezza a cura del cliente
	Eventuali cortocircuiti forti ripetuti possono ridurre l'integrale di fusione del prefusibile integrato.

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttore di protezione elettronico
Famiglia di prodotti	PTCB
Tipo	Modulo guida monolitico
Numero di poli	1
Numero di canali	1
Caratteristiche di isolamento	

#### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III
Grado di inquinamento	2

#### Caratteristiche elettriche

#### Note generali

3	
Tensione di esercizio	10 V DC 30 V DC
Tensione nominale	12 V DC
	24 V DC
Corr. di dimensionam. I <sub>N</sub>	15 A DC (Corrente complessiva ingresso)
	0,5 A DC (Corrente nominale uscita)
Corrente nominale I <sub>N</sub>	0,5 A DC
Corrente nominale (preimpostata)	0,5 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV
Tipo di sgancio	E (elettronico)
Resistenza alimentazione di ritorno	max. 35 V DC
Prefusibile necessario	Necessario solo se I <sub>max</sub> dell'alimentazione > potere di interruzione cortocircuito. Elemento Fail-Safe integrato.
Potere di interruzione cortocircuito	300 A
Resistenza alla tensione	max. 35 V DC (Circuito di carico)
Limitazione attiva di corrente	typ. 1,1 x I <sub>N</sub>
Fusibile	elettronico
Efficienza	> 98,5 %
Corrente di riposo I <sub>0</sub>	tip. 3,8 mA
Potenza dissipata	tip. 0,1 W (A vuoto)
	< 0,7 W (Funzionamento nominale)



1361043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043

Tempo di inizializzazione moduli	40 ms
Tempo di attesa dopo la disattivazione di un canale	5 s (in sovraccarico / cortocircuito)
Tolleranza di misurazione I	± 7 %
Derating della temperatura	15 A (Corrente complessiva a 60 °C)
	20 A (Corrente complessiva a 50 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	27129679 h (a 25 °C con carico al 21 %)
	12000480 h (a 40 °C con carico al 34,25 %)
	1768284 h (a 60 °C con carico al 100 %)
Tensione dissipata	0,28 V (A 0,5 A)
Elemento Fail-Safe	4 A DC
Tipo di commutazione del contatto	senza separazione galvanica
F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ircuito di carico	
Tempo di disinserzione	≤ 600 ms
	≥ 24 ms (A seconda del carico disponibile)
	Disattivazione tip. 1,1 x I <sub>N</sub>
DIsattivazione per sottotensioni	≤ 9,2 V DC (attivo)
	≥ 10,2 V DC (inattivo)
Disattivazione per sovratensioni	≥ 30,5 V DC (attivo)
	≤ 29,5 V DC (inattivo)
Carico capacitivo max.	5,7 mF (In funzione dell'impostazione di corrente e della corrente di corto circuito disponibile)
eset	
Range tensione d'ingresso	7 V DC 30 V DC (Reset con fronte discendente)
Corrente assorbita	tip. 0,4 mA (con 24 V DC)
Lunghezza dell'impulso	≥ 50 ms (High)
	≥ 50 ms (Low)
Tensione	< 5 V DC (Stato Low)
	> 8 V DC (Stato High)
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
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
scita di stato	
Tensione d'uscita	24 V DC (Errore)
	0 V DC (Nessun errore)
	max. 0,015 A (Resistente a cortocircuiti)
Corrente d'uscita	max. 0,013 A (Nesistente à contocheult)
Corrente d'uscita  Lunghezza del tratto da spelare	8 mm



1361043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043

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

### Dati di collegamento

#### Circuito principale IN+

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,2 mm² 2,5 mm²

#### Circuito principale IN-

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,2 mm² 2,5 mm²

#### Circuito principale OUT

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,2 mm² 2,5 mm²

## Segnalazione

Canale LED disattivato	spento (Canale disattivato)
Canale LED giallo	lampeggia (Modalità programmazione attiva)
Canale LED verde	acceso (Canale attivato)
Canale LED rosso	acceso (Canale disattivato, sovratensione o sottotensione attive)
	luce temporanea (Canale disattivato, fase di raffreddamento di 5 s, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito)



1361043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043

lampeggia (Canale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito)
lampeggio veloce (Canale disattivato, tensione esterna in uscita, possibile errore di installazione)

#### Dimensioni

Disegno quotato	105.8
Larghezza	6,2 mm
Altezza	105,8 mm
Profondità	55,6 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)

#### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PBT
	PBT
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Posizione elevata	≤ 3000 m fino a 52 °C (s.l.m.)
	≤ 4000 m fino a 46 °C (s.l.m.)
Prova dell'umidità	96 h, 95 % RH, 40 °C
Urti (esercizio)	30g (IEC 60068-2-27, Test Ea)
Vibrazione (esercizio)	10 Hz 59,6 Hz (Ampiezza ± 0,35 mm; secondo IEC 60068-2-6; Test Fc)
	59,6 Hz 150 Hz (Accelerazione 5g; secondo IEC 60068-2-6, Test Fc)
	5 Hz 100 Hz (Ricerca di risonanza 4g; frequenza di risonanza 4g; 90 min secondo DNV GL classe B)

#### Omologazioni

### Omologazione UL

Omologazione UL	
Siglatura	UL/C-UL Listed UL 508
	UL Recognized UL 2367
	NEC Class 2 according to UL 1310
	UL/C-UL Listed ANSI/UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)



1361043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043

$\Box$	NI	١,	CI

Siglatura	Omologazione per settore navale
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
Dati cantieristica navale	
Temperature	A
Humidity	В
Vibrazione	В
EMC	A
Enclosure	A

### Normative e prescrizioni

Norme/disposizioni	EN 61000-6-2
Nota	EMC - Immunità ai disturbi per ambienti industriali
Norme/disposizioni	EN 61000-6-3
Nota	EMC - Emissione di disturbi per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera
Norme/disposizioni	EN 60068-2-78
Nota	Influssi ambientali - Umidità e calore, costante
Norme/disposizioni	EN 50178
Nota	Equipaggiamento elettronico per uso in installazioni di potenza
Norme/disposizioni	EN 60068-2-6
Nota	Influssi ambientali - Vibrazioni (sinusoidali)
Norme/disposizioni	EN 60068-2-27
Nota	Influssi ambientali - Urti
Norme/disposizioni	EN 60068-2-30
Nota	Influssi ambientali - Parte 2-30: metodi di prova - prova Db: calore umido, ciclicamente

### Montaggio

Tipo di montaggio	Guida di supporto: 35 mm	

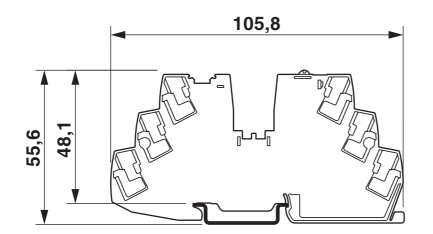


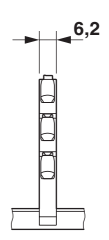
1361043

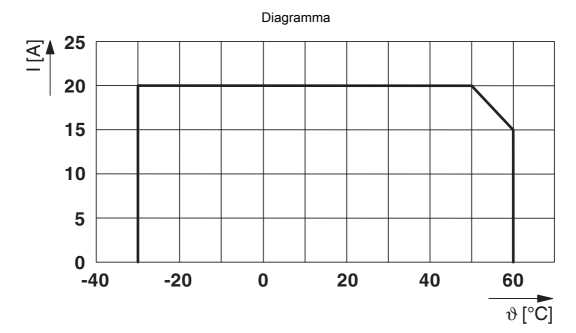
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043

# Disegni

### Disegno quotato







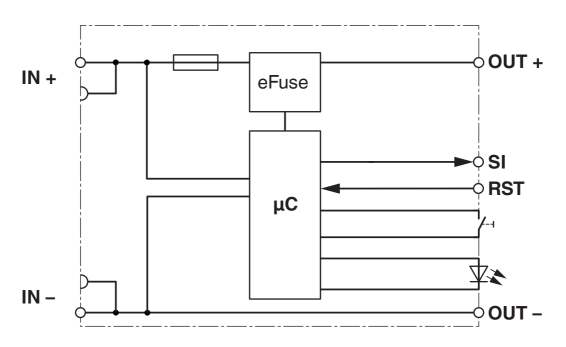
Corrente complessiva ingresso



1361043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043

### Diagramma a blocchi





1361043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043



#### **UL Recognized**

ID omologazione: E317172-20170817



#### **UL Listed**

ID omologazione: E123528-20170530



#### **cUL** Listed

ID omologazione: E123528-20170530



#### **DNV GL**

ID omologazione: TAE00003UT



#### **UL** Recognized

ID omologazione: E324415-20201030



#### cUL Listed

ID omologazione: E483407-20201030



### **UL Listed**

ID omologazione: E483407-20201030



1361043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043

### Classifiche

#### **ECLASS**

ECLASS-13.0	27140401
ECLASS-12.0	27140401

#### **ETIM**



1361043

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361043

# Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sì
7(a), 7(c)-l
EFUP-50
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
80d71549-9f9e-46c3-b866-73f989d47bac

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