

1361055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055

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: 0,2 A. Con segnalazione 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	1361055
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA135
Codice prodotto	CLA135
GTIN	4063151696573
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,81 g
Numero tariffa doganale	85363010



1361055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055

Dati tecnici

Note

N I - I -		r
Note	general	I

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	

Classe di protezione	III
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Note generali

Tensione di esercizio	10 V DC 30 V DC
Tensione nominale	12 V DC
	24 V DC
Corr. di dimensionam. I _N	15 A DC (Corrente complessiva ingresso)
	0,2 A DC (Corrente nominale uscita)
Corrente nominale I _N	0,2 A DC
Corrente nominale (preimpostata)	0,2 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 _{max} 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 _N
Fusibile	elettronico
Efficienza	> 98,5 %
Corrente di riposo I ₀	tip. 5 mA
Potenza dissipata	tip. 0,1 W (A vuoto)
	< 0,7 W (Funzionamento nominale)
Tempo di inizializzazione moduli	40 ms



1361055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055

Tempo di attesa dopo la disattivazione di un canale	5 s (in sovraccarico / cortocircuito)
Tolleranza di misurazione I	± 8 %
Derating della temperatura	15 A (Corrente complessiva a 60 °C)
Defaulting delia terriperatura	20 A (Corrente complessiva a 50 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	29188558 h (a 25 °C con carico al 21 %)
	13379716 h (a 40 °C con carico al 34,25 %)
	2326609 h (a 60 °C con carico al 100 %)
Tensione dissipata	0,11 V (A 0,2 A)
Elemento Fail-Safe	4 A DC
Tipo di commutazione del contatto	senza separazione galvanica
rcuito di carico	
Tempo di disinserzione	≤ 600 ms
	≥ 300 ms (A seconda del carico disponibile)
	Disattivazione tip. 1,1 x I _N
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.	4 mF (In funzione dell'impostazione di corrente e della corrente o corto circuito disponibile)
dicazione/segnalazione a distanza	
Denominazione collegamento	Circuito di trasmissione a distanza
Funzione di inserzione	Contatto in chiusura
Tensione di esercizio	0 V DC 30 V DC
Corrente d'esercizio	100 mA DC

Dati di collegamento

Circuito principale IN+

Connessione Push-in
8 mm
0,2 mm² 2,5 mm²
0,2 mm² 4 mm²
24 12
0,2 mm² 2,5 mm²
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



1361055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055

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

Circuito di trasmissione a distanza

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 14
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)
	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 98
Larghezza	6,2 mm
Altezza	105,8 mm
Profondità	55,6 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)



1361055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055

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

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)
DNV GL	
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
--------------------	--------------



1361055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055

Tipo di montaggio

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

Guida di supporto: 35 mm

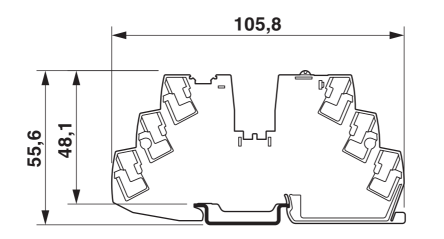


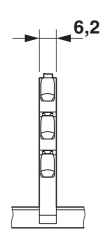
1361055

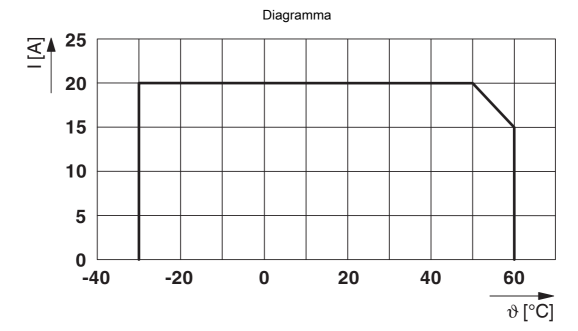
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055

Disegni

Disegno quotato







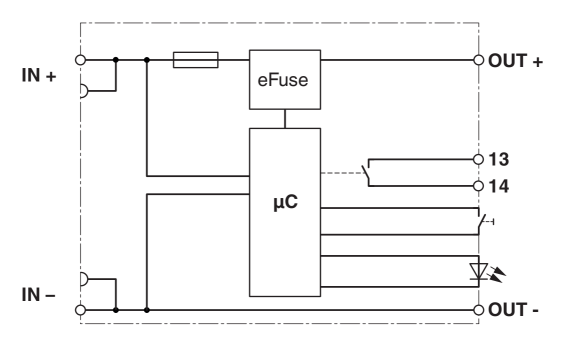
Corrente complessiva ingresso



1361055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055

Diagramma a blocchi





1361055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055

Omologazioni

🜣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055



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



1361055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055

Classifiche

ECLASS

ETIM 9.0

	ECLASS-12.0	27140401
	ECLASS-13.0	27140401
ΕT	TIM	

EC003538



1361055

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1361055

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
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-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.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	d83e5ee2-9565-42f8-99de-bbb6f1e76b68

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