

1065730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730

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 a più canali con isolamento galvanico per la protezione di quattro utenze da 24 V DC in caso di sovraccarico e corto circuito. Con blocco elettronico delle correnti nominali impostate. Per installazione su guide DIN.

I vantaggi

- · Sostituzione semplificata degli apparecchi senza riprogettazione grazie alla compattezza e alla possibilità di regolazione personalizzata
- · Circuiti regolabili senza attrezzi mediante la semplice pressione dei pulsanti a LED
- · Maggiore sicurezza dell'impianto in caso di manutenzione grazie all'abilitazione con isolamento galvanico
- Funzionamento sicuro dell'impianto grazie al monitoraggio brevettato dell'isolamento galvanico
- · Protezione sicura dalla modifica accidentale dei valori di corrente grazie all'interblocco elettrico
- · Rilevamento immediato degli stati di esercizio grazie ai LED di stato a colori semaforici

Dati commerciali

Codice articolo	1065730
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA152
Codice prodotto	CLA152
Pagina del catalogo	Pagina 375 (C-4-2019)
GTIN	4055626729312
Peso per pezzo (confezione inclusa)	182,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	167 g
Numero tariffa doganale	85362010
Paese di origine	DE



1065730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730

Dati tecnici

Note

N	lote	^	Δn	Δr	· つ l

Nota	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	CBMC
Tipo	Modulo guida monolitico
Numero di poli	1
Numero di canali	4
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	III

2

Caratteristiche elettriche

Grado di inquinamento

Note generali

Tensione di esercizio	18 V DC 30 V DC
Tensione nominale	24 V DC
Corr. di dimensionam. I _N	max. 32 A DC (IN+)
	max. 40 A DC (per polo del morsetto in caso di ponticellamento di altri apparecchi su IN+)
Corrente nominale I _N	1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 A DC (regolabile per canale di uscita)
Corrente nominale (preimpostata)	4 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV
Tipo di sgancio	EG (isolamento elettronico - galvanico)
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.
	30 A (gG, fornito con alimentazione lineare, lcn ≥ 200 A)
Potere di interruzione cortocircuito	300 A
Resistenza alla tensione	max. 35 V DC (Circuito di carico)
Fusibile	elettronico
Efficienza	> 99 %
Corrente di riposo I ₀	tip. 75 mA
Potenza dissipata	tip. 1,8 W (A vuoto)
	< 7 W (Funzionamento nominale)
Tempo di inizializzazione moduli	1,6 s
Tempo di attesa dopo la disattivazione di un canale	5 s (in sovraccarico / cortocircuito)



1065730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730

Tolleranza di misurazione I	± 15 %
Derating della temperatura	25 A DC (a 60 °C)
	28 A DC (A 56 °C)
	32 A DC (A 52 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	5000000 h (a 25 °C con carico al 21 %)
	2000000 h (a 40 °C con carico al 34,25 %)
	321056 h (a 52 °C con carico al 100 %)
Elemento Fail-Safe	15 A DC (per canale di uscita)
Tipo di commutazione del contatto	Relè, contatto NO
ircuito di carico	
Tempo di disinserzione	≤ 10 ms (in caso di corto circuito > 2,0 x I _N)
	1 s (1,2 2,0 x I _N)
DIsattivazione per sottotensioni	≤ 17,8 V DC (attivo)
	≥ 18,8 V DC (inattivo)
Disattivazione per sovratensioni	≥ 30,5 V DC (attivo)
	≤ 29,5 V DC (inattivo)
Carico capacitivo max.	45000 μF (In funzione dell'impostazione di corrente e della corrente di corto circuito disponibile)
Ritardo di accensione	0,1 s (per canale di uscita)
ndicazione/segnalazione a distanza	
	O'm 'to d' lange'n' and d'along
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+

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	15 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 10 mm²
Sezione conduttore AWG	24 8
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 6 mm²

Circuito principale IN-

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 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 mm ² 1,5 mm ²



1065730

Altezza

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730

Canale LED disattivato Canale LED giallo acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %) lampeggia (Modalità programmazione attiva) Canale LED verde acceso (Canale attivato) Canale LED rosso acceso (Canale disattivato, errore relè, 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) lampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A)		
Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Sezione conduttore figida Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Circuito di trasmissione a distanza Collegamento Connessione Push-in Lunghezza del tratto da spelare 10 mm Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Circuito di trasmissione a distanza Collegamento Connessione Push-in Lunghezza del tratto da spelare 10 mm Sezione conduttore figida 0,2 mm² 2,5 mm² Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Segnalazione Canale LED disattivato Canale LED giallo Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Canale LED disattivato Canale LED giallo acceso (Canale disattivato) acceso (Canale distivato) acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %) lampeggia (Modalità programmazione attiva) acceso (Canale disattivato, errore relè, sovratensione o sottotensione attiva) luce temporanea (Canale disattivato, fase di raffredamento di 5 s. intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) lampeggia (Canale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico a cortocircuito) lampeggia (da verolte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A)		0,25 mm² 2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Collegamento Connessione Push-in Lunghezza del tratto da spelare 10 mm Sezione conduttore rigida 0,2 mm² 2,5 mm² Sezione conduttore rigida 24 12 Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica plastica condita	Circuito principale OUT	
Sezione conduttore rigida Sezione conduttore Resibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Circuito di trasmissione a distanza Collegamento Lunghezza del tratto da spelare 10 mm Sezione conduttore rigida Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione conduttore flessibile con	Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Circuito di trasmissione a distanza Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Sezione conduttore rigida Sezione conduttore rigida Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Segnalazione Canale LED disattivato Canale LED verde Canale LED verde Canale LED rosso acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %) Iampeggia (Modalità programmazione attiva) acceso (Canale disattivato, errore relè, sovratensione o sottotensione attivo in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia Que volte (Canale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia que volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato	Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Circuito di trasmissione a distanza Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Sezione conduttore rigida Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione Conductore flessibile con capocorda senza collare in plastica Segnalazione Canale LED disattivato Canale LED disattivato Canale LED verde Canale LED verde Canale LED rosso acceso (Canale disattivato, carico sul canale > 80 %) Iampeggia (Modalità programmazione attiva) acceso (Canale disattivato, errore relé, sovratensione o sottotensione attive) Luc temporanea (Canale disattivato, fase di raffreddamento di 5 s. intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia Que volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A)	Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Circuito di trasmissione a distanza Collegamento Connessione Push-in Lunghezza del tratto da spelare Sezione conduttore rigida Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione donduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione donduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Segnalazione Canale LED disattivato Canale LED giallo Spento (Canale disattivato, carico sul canale > 80 %) Iampeggia (Modalità programmazione attiva) Canale LED rosso acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %) Iampeggia (Modalità programmazione attiva) acceso (Canale disattivato, errore relè, sovratensione o sottotensione attive) luce temporanea (Canale disattivato, prorto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Canale disattivato, prorto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Dimensioni Disegno quotato	Sezione conduttore AWG	24 12
Circuito di trasmissione a distanza Collegamento Lunghezza del tratto da spelare 10 mm Sezione conduttore rigida Sezione conduttore filessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Segnalazione Canale LED disattivato Canale LED giallo Canale LED yerde Canale LED verde Canale LED rosso Acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %) Iampeggia (Modalità programmazione attiva) acceso (Canale attivato) acceso (Canale attivato, errore relé, sovratensione o sottotensione attive) Iuce temporanea (Canale disattivato, fase di raffreddamento di 5 s., intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Canale disattivato, proto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia del disattivato, proto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Disegno quotato		0,25 mm² 1,5 mm²
Collegamento Lunghezza del tratto da spelare Sezione conduttore rigida Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Segnalazione Canale LED disattivato Canale LED giallo Canale LED giallo Canale LED rosso Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Segnalazione Canale LED giallo acceso (Canale disattivato, carico sul canale > 80 %) Iampeggia (Modalità programmazione attiva) acceso (Canale attivato) acceso (Canale disattivato, errore relè, sovratensione o sottotensione attive) Iuce temporanea (Canale disattivato, fase di raffreddamento di 5 s, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Canale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Danale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Danale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Danale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Danale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Danale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Danale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito)		0,25 mm² 2,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare Sezione conduttore rigida Q.2 mm² 2,5 mm² Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Segnalazione Canale LED disattivato Canale LED giallo Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Segnalazione Canale LED giallo Sezione (Canale disattivato, carico sul canale > 80 %) Iampeggia (Modalità programmazione attiva) Canale LED rosso Canale LED rosso acceso (Canale attivato, errore relè, sovratensione o sottoensione attive) Iuce temporanea (Canale disattivato, fase di raffreddamento di 5 s, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Canale disattivato, proro per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato	Circuito di trasmissione a distanza	
Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG 24 12 Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Segnalazione Canale LED disattivato Canale LED giallo Canale LED serde Canale LED rosso acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %) Iampeggia (Modalità programmazione attiva) Canale LED rosso acceso (Canale attivato, errore relè, sovratensione o sottotensione attive) Iuce temporanea (Canale disattivato, fase di raffreddamento di 5 s, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Canale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia que volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A)	Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Canale LED disattivato Canale LED giallo Canale LED giallo Canale LED verde Canale LED rosso Canale LED rosso Solution acceso (Canale disattivato, carico sul canale > 80 %) lampeggia (Modalità programmazione attiva) acceso (Canale attivato) acceso (Canale attivato, errore relè, 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) lampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato	Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Segnalazione Canale LED disattivato Canale LED giallo Canale LED piallo Canale LED verde Canale LED rosso Canale LED rosso acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %) Iampeggia (Modalità programmazione attiva) acceso (Canale attivato) Lec temporanea (Canale disattivato, errore relè, sovratensione o sottotensione attive) Iuce temporanea (Canale disattivato, fase di raffreddamento di 5 s, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Canale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato	Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
plastica Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica Canale LED disattivato Canale LED giallo Canale LED verde Canale LED rosso Canale LED rosso acceso (Canale disattivato, carico sul canale > 80 %) Iampeggia (Modalità programmazione attiva) acceso (Canale attivato) acceso (Canale disattivato, errore relè, sovratensione o sottotensione attive) Iuce temporanea (Canale disattivato, fase di raffreddamento di 5 s, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Canale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato	Sezione conduttore AWG	24 12
plastica Canale LED disattivato Canale LED giallo Canale LED verde Canale LED rosso Canale LED rosso acceso (Canale disattivato, carico sul canale > 80 %) Iampeggia (Modalità programmazione attiva) acceso (Canale attivato) Canale LED rosso acceso (Canale disattivato, errore relè, sovratensione o sottotensione attive) Iuce temporanea (Canale disattivato, fase di raffreddamento di 5 s, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia (Canale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) Iampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato		0,25 mm² 1,5 mm²
Canale LED disattivato Canale LED giallo acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %) lampeggia (Modalità programmazione attiva) Canale LED verde Canale LED rosso acceso (Canale disattivato, errore relè, 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) lampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato		0,25 mm² 2,5 mm²
Canale LED giallo acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %) lampeggia (Modalità programmazione attiva) Canale LED verde Canale LED rosso acceso (Canale disattivato, errore relè, 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) lampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato	Segnalazione	
lampeggia (Modalità programmazione attiva) Canale LED verde acceso (Canale attivato) Canale LED rosso acceso (Canale disattivato, errore relè, 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) lampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato	Canale LED disattivato	spento (Canale disattivato)
Canale LED verde Canale LED rosso acceso (Canale disattivato, errore relè, 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) lampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato	Canale LED giallo	acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %)
Canale LED rosso acceso (Canale disattivato, errore relè, 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) lampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato		lampeggia (Modalità programmazione attiva)
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) lampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato	Canale LED verde	acceso (Canale attivato)
5 s, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) lampeggia (Canale disattivato, pronto per il reinserimento, intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) lampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato	Canale LED rosso	
intervento in caso di sovraccarico o cortocircuito) lampeggia due volte (Canale spento, superamento del limite di corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato		
Corrente totale del dispositivo 32 A) Dimensioni Disegno quotato		
Disegno quotato		
- 36 - 98	Dimensioni	
- 36 - 98	Disegno guotato	
Larghezza 36 mm	2.009110 4400410	96
	Larghezza	36 mm

90 mm



1065730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730

Tipo di montaggio

Profondità	98 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)
cazioni materiale	
Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale	PC
	PA 6.6
	PA 6.3T
	POM
Classe di combustibilità a norma UL 94	V-0
dizioni ambientali e della vita elettrica	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °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
ologazioni est dei gas tossici	
Siglatura	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
mative 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
	Influssi ambientali - Vibrazioni (sinusoidali)
Nota	EN 50470
Norme/disposizioni	EN 50178

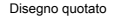
Guida di supporto: 35 mm

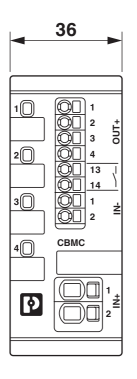


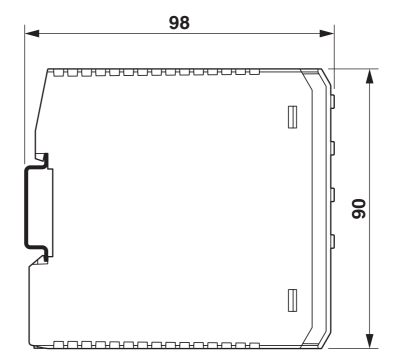
1065730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730

Disegni





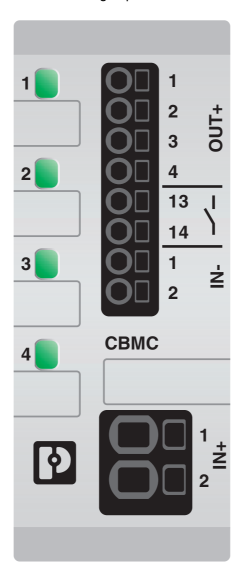


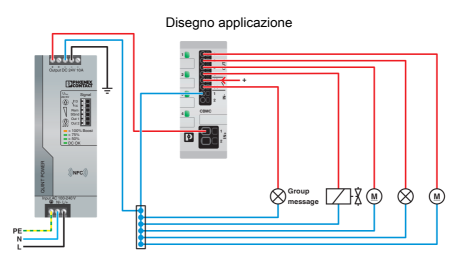


1065730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730

Disegno prodotto

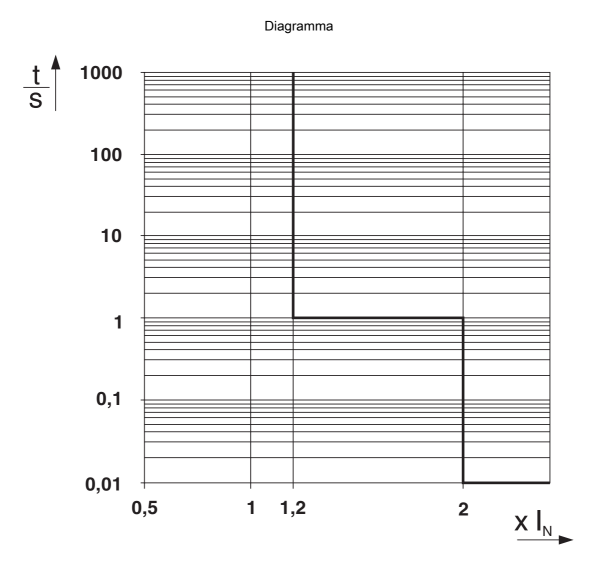






1065730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730

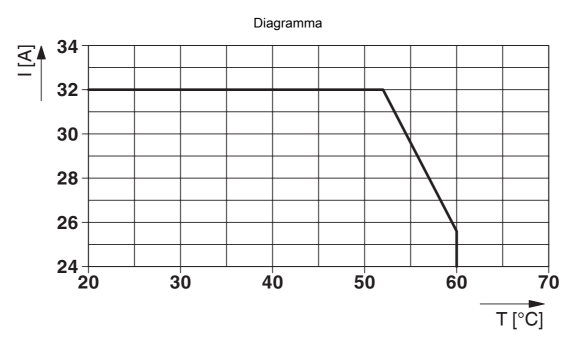


Curva d'intervento in area DC



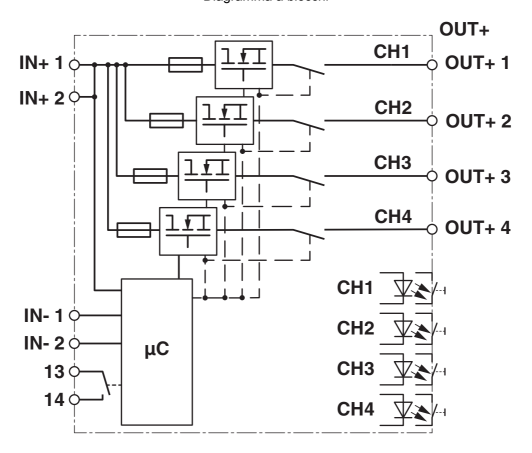
1065730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730



Corrente max. ammissibile in funzione della temperatura ambiente

Diagramma a blocchi





1065730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730



UL Recognized

ID omologazione: E317172



UL Listed

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528



1065730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27140401
	ECLASS-13.0	27140401
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC003538
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0	39121400



1065730

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1065730

Environmental product compliance

EU RoHS

EU KUNG	
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)
	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts(n. CAS: Non pertinente)
SCIP	da16fb6d-c2a1-4e67-a0bb-e2eaed2383be

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