

1157285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285

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.



Modulo con interruttore di protezione elettronico a un canale per la protezione di utenze da 12 e 24 V DC in caso di sovraccarico e cortocircuito. Con corrente nominale fissa. Per l'installazione su guida DIN tramite le barre collettrici CAPAROC.

I vantaggi

- · Lo standard personalizzabile grazie alla struttura precisa per il canale con ripartizione del potenziale integrata
- · Particolarmente facile da usare grazie al montaggio senza utensili, all'installazione ininterrotta e allo stato operativo trasparente
- Design-in particolarmente semplice con ingombro ridotto al minimo e quattro uscite protette

Dati commerciali

Codice articolo	1157285
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA232
Codice prodotto	CLA232
GTIN	4063151161804
Peso per pezzo (confezione inclusa)	76,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	71,4 g
Numero tariffa doganale	85363010
Paese di origine	DE



1157285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285

Dati tecnici

Note

Note generali

Nota	Senza LABS, secondo la specifica di prova VW PV 3.10.7:2005-
	0

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttore di protezione elettronico
Famiglia di prodotti	CAPAROC
Tipo	Modulo a innesto
Numero di poli	1
Numero di canali	1
Numero degli slot	1
Carattariatisha di inclamenta	
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	4 A DC (ogni canale)
Corrente nominale (preimpostata)	4 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV
Tipo di sgancio	E (elettronico)
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	35 V DC (Circuito di carico)
Fusibile	elettronico
Efficienza	> 99 %
Corrente di riposo I ₀	tip. 8,5 mA (a vuoto a 24 V)
Potenza dissipata	tip. 0,2 W (a vuoto a 24 V)
	< 0,57 W (in funzionamento nominale a 24 V e 4 A)
Tolleranza di misurazione I	± 15 % (tip.)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	21274544 h (a 25 °C con carico al 21 %)
	9809987 h (a 40 °C con carico al 34,25 %)
	1482752 h (a 40 °C con carico al 100 %)
Tensione dissipata	0,09 V (a 4 A)



1157285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285

Elemento Fail-Safe	5 A DC (per canale di uscita)
Tipo di commutazione del contatto	senza separazione galvanica
Circuito di carico	
Tempo di disinserzione	4 s (in caso di sovraccarico 1,11,5 x I _N)
	1 s (in caso di sovraccarico 1,52,0 x I _N)
	0,1 s (in caso di sovraccarico 2,03,0 x I _N)
	tip. 10 ms (In caso di cortocircuito > 3,0 x I_N)
DIsattivazione per sottotensioni	≤ 8,5 V DC (attivo)
	≥ 9,2 V DC (inattivo)
Disattivazione per sovratensioni	≥ 32,5 V DC (attivo)
	≤ 30,5 V DC (inattivo)
Carico capacitivo max.	≤ 20000 µF (In funzione dell'impostazione di corrente e della corrente di corto circuito disponibile)
Ritardo di accensione	50 ms (adattabile con i moduli di alimentazione CAPAROC PM IOL e CAPAROC PM PN)

Dati di collegamento

Uscita protetta

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 4 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 4 mm²

Segnalazione

Canale LED disattivato	spento (Canale disattivato)
Canale LED giallo	acceso (Canale attivato, carico sul canale > 80 %)
	lampeggia (Modalità programmazione attiva)
	lampeggia due volte (Controllare l'installazione, nessuna comunicazione con il modulo di alimentazione)
Canale LED verde	acceso (Canale attivato)
anale LED rosso acceso (Canale	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)

Dimensioni



1157285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285

Disegno quotato	6.2
Larghezza	6,2 mm
Altezza	132,4 mm
Profondità	111,3 mm (Con guida DIN da 7,5 mm)

Indicazioni materiale

Colore	grigio chiaro (RAL 7035)
Materiale	PA 6
	PA 6
	PA 6
	PC
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 65 °C (È necessario tenere conto del campo di temperatura del modulo di alimentazione)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 70 °C
Posizione elevata	≤ 4000 m (s.l.m.)
Prova dell'umidità	96 h, 95 % RH, 40 °C
Urti (esercizio)	30g (11 ms durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale, secondo IEC 60068-2-27)
	25g (6 ms di durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale secondo IEC 60068-2-27, urto permanente)
	15g (6 ms di durata, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale secondo IEC 60068-2-27, urto permanente. Se nel sistema vengono usati più di sei moduli CAPAROC E1.)
Vibrazione (esercizio)	5g (10 150 Hz / 10 cicli / asse / X, Y, Z)

Omologazioni

Omologazione UL

Siglatura	UL/C-UL Listed UL 508 UL Recognized UL 2367
	UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4A
	NEC Class 2 according to UL 1310



1157285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285

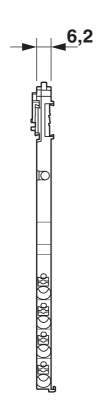
Siglatura	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group A
ormative e prescrizioni	
Norme/disposizioni	EN 61000-6-2
Nota	EMC - Immunità ai disturbi per ambienti industriali
Norme/disposizioni	EN 61000-6-3
Nota	EMC - Emissione di disturbi per gli ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera
Norme/disposizioni	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
ontaggio	
Tipo di montaggio	a innesto su barra collettrice CAPAROC CR



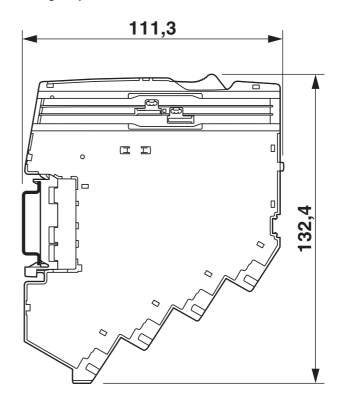
1157285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285

Disegni



Disegno quotato



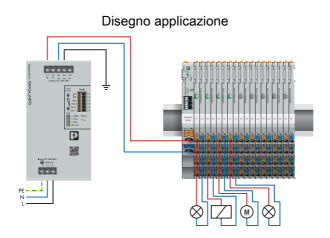
Disegno prodotto



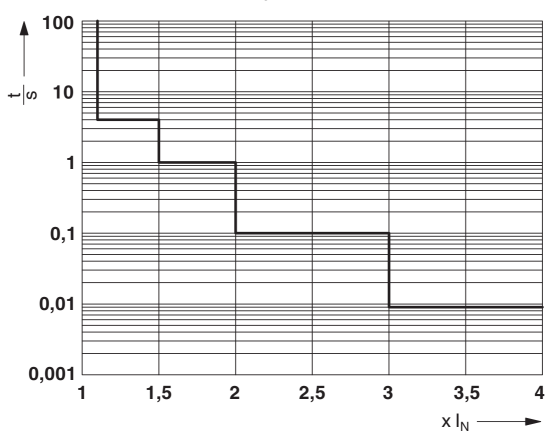


1157285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285



Diagramma

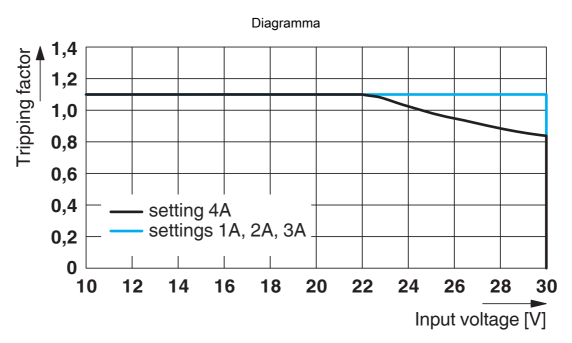


Curva d'intervento



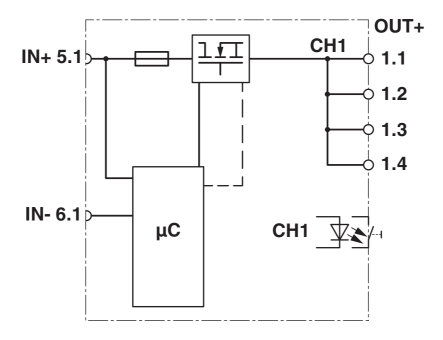
1157285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285



Curva caratteristica di intervento in base alla tensione d'ingresso

Diagramma a blocchi





1157285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285

Omologazioni

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 317172



UL Listed

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528



UL Recognized

ID omologazione: FILE E 324415



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 483407



UL Listed

ID omologazione: FILE E 483407



1157285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285

Classifiche

ECLASS

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



1157285

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1157285

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTO	
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)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)
SCIP	337dc387-b238-4b4f-9035-9daf2082d1df

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