

1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661

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 di alimentazione con uscita di stato e ingresso di reset per l'alimentazione del sistema di interruttori di protezione CAPAROC con 12 o 24 V DC. Per l'installazione su guida DIN tramite le barre collettrici CAPAROC.

I vantaggi

- · Standard personalizzabile grazie alla selezione tra semplici segnali e reset fino alla comunicazione PROFINET
- · Particolarmente facile da usare grazie al montaggio senza utensili, all'alimentazione diretta sulla barra collettrice e allo stato operativo trasparente
- · Design particolarmente semplice grazie al pacchetto dati completamente digitale e ai blocchi funzionali PROFINET

Dati commerciali

Codice articolo	1115661
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CLA231
Codice prodotto	CLA231
GTIN	4063151040635
Peso per pezzo (confezione inclusa)	130 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	91,9 g
Numero tariffa doganale	85363030
Paese di origine	DE



1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661

Dati tecnici

Note

Note general	i
--------------	---

Nota	Senza LABS, secondo la specifica di prova VW PV 3.10.7:2005-0
	Durante la connessione del conduttore occorre assicurarsi che i moduli CAPAROC non si separino a causa delle forze di trazione. Non devono esserci spazi tra i moduli.

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Interruttore di protezione elettronico
Famiglia di prodotti	CAPAROC
Tipo	Modulo a innesto
Numero degli slot	2
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	45 A DC (Corrente complessiva ingresso)
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV
Tipo di sgancio	E (elettronico)
Resistenza alla tensione	35 V DC (Circuito di carico)
Efficienza	> 99 %
Corrente di riposo I ₀	tip. 9 mA (a vuoto a 24 V)
Potenza dissipata	tip. 0,22 W (a vuoto a 24 V)
	< 1,5 W (in funzionamento nominale a 24 V e 45 A)
Derating della temperatura	45 A (Corrente complessiva a 40 °C)
	30 A (Corrente complessiva a 65 °C)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	18886912,65 h (a 25 °C con carico al 21 %)
	5907048,64 h (a 40 °C con carico al 34,25 %)
	933563,97 h (a 40 °C con carico al 100 %)
Tensione dissipata	0,03 V (con 45 A)
Sircuito di carico	
DIsattivazione per sottotensioni	≤ 9,2 V DC (attivo)

DIsattivazione per sottotensioni	≤ 9,2 V DC (attivo)
	≥ 10,2 V DC (inattivo)
Disattivazione per sovratensioni	≥ 30,5 V DC (attivo)



1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661

Range tensione d'ingresso Corrente assorbita	
Corrente asserbita	7 V DC 30 V DC (Reset con fronte discendente)
Corrente assorbita	tip. 0,5 mA (con 24 V DC)
Lunghezza dell'impulso	≥ 50 ms
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,2 mm² 0,75 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,2 mm² 1,5 mm²
icita di stato	
Tensione d'uscita	max. 30 V DC (Tensione d'ingresso ±5 % in assenza di errori)
	0 V DC (Errore)
Corrente d'uscita	max. 20 mA
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,2 mm² 0,75 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,2 mm² 1,5 mm²
cita di stato	
Tensione d'uscita	max. 30 V DC (Tensione d'ingresso ±5 % a I > 80 % su min. u canale)
Corrente d'uscita	max. 20 mA
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,2 mm² 0,75 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,2 mm² 1,5 mm²
di collegamento	

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in	0,5 mm ² 16 mm ²



1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661

plastica	
Circuito principale IN-	
Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	18 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 16 mm²
Sezione conduttore AWG	20 8
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm² 16 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm² 16 mm²

Interfacce

Ampliamento massimo del sistema	≤ 20 (Moduli CAPAROC componibili)
---------------------------------	-----------------------------------

Segnalazione

Power (PWR) LED verde	acceso (con ridotto errore canale)
	acceso (Tensione di alimentazione nel campo nominale)
	lampeggia (3 x con disattivazione blocco programmazione)
Power (PWR) LED rosso	acceso (Tensione di alimentazione fuori dal campo nominale)
LED Power (PWR) giallo	lampeggia (3 x quando è attivato il blocco della programmazione)
LED di segnale verde	acceso (con ridotto errore canale)
	acceso (Tensione di alimentazione nel campo nominale)
LED segnale giallo	acceso (a I > 80 % per min. un canale)
LED di segnale rosso	acceso (con almeno un errore di canale)
	acceso (Tensione di alimentazione fuori dal campo nominale)

Dimensioni

Disegno quotato	111,3
Larghezza	12,4 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



1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 65 °C
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)
Vibrazione (esercizio)	5g (10 150 Hz / 10 cicli / asse / X, Y, Z)

Omologazioni

Omologazione UL

Siglatura	UL/C-UL Listed UL 508
	UL 121201 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4A
Test dei gas tossici	
Siglatura	ISA S71.04.2013 G3 Harsh Group 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

Montaggio

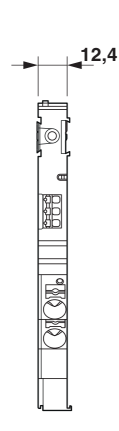
Tipo di montaggio	a innesto su barra collettrice CAPAROC CR



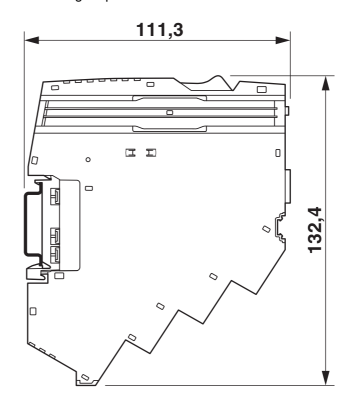
1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661

Disegni



Disegno quotato



Disegno prodotto

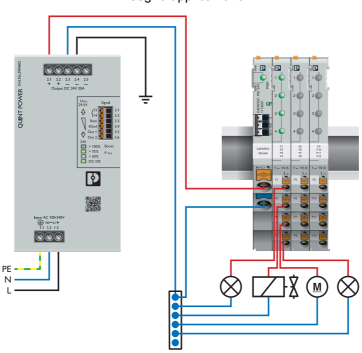




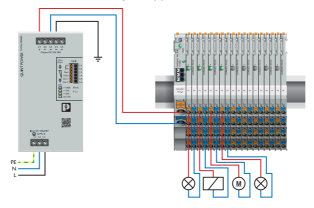
1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661

Disegno applicazione



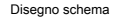
Disegno applicazione

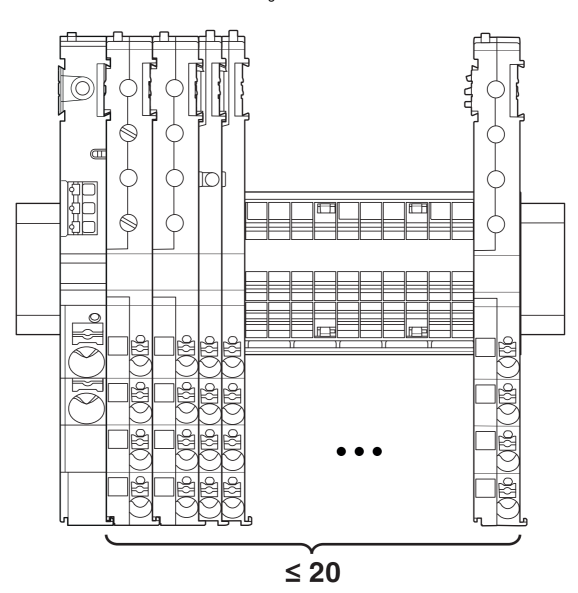




1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661



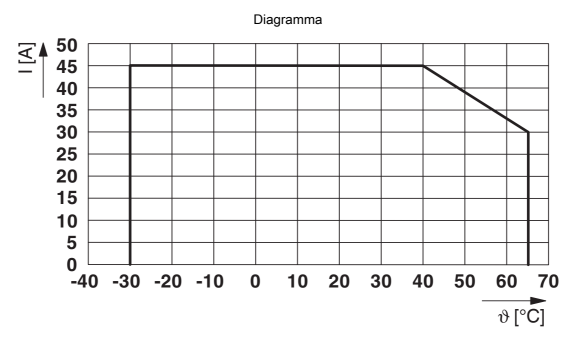


In caso di utilizzo di un modulo di alimentazione con uscita di stato e ingresso di reset (CAPAROC PM S-R), possono essere impiegati max 20 interruttori di protezione. È possibile integrare un numero qualsiasi di moduli di distribuzione del potenziale supplementari.



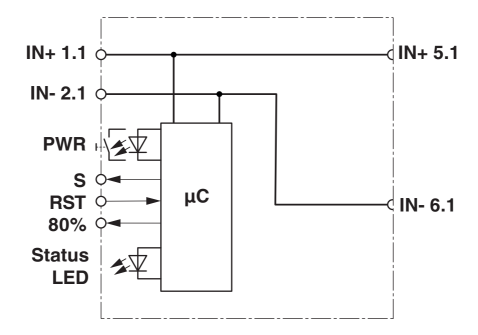
1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661



Corrente max. ammissibile in funzione della temperatura ambiente

Diagramma a blocchi





1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661



UL Listed

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 483407



UL Listed

ID omologazione: FILE E 483407



1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661

Classifiche

ECLASS

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



1115661

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1115661

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1 10 10	
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	6cd7ff5b-907b-4f8c-88cb-b2e6402053a9

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