

2320571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

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 capacitivo QUINT, con accumulo esente da manutenzione su condensatore a doppio strato, Montaggio su guida DIN, ingresso: 24 V DC, uscita: 24 V DC / 10 A / 8 kJ incl. adattatore universale per il fissaggio su guida DIN UTA 107. Per la parametrizzazione può essere utilizzato il software POWER MANAGEMENT SUITE (cod. art. 1252232) dall'area di download.

### Descrizione del prodotto

Il modulo capacitivo QUINT CAP esente da manutenzione è indicato per guasti ciclici di massimo 30 secondi. Riunisce nella stessa custodia l'unità di commutazione elettronica e un accumulo basato su condensatore esente da manutenzione. L'interfaccia USB consente un pratico arresto del PC.

## I vantaggi

- · Pratico shutdown del PC
- Esente da manutenzione con lunga vita elettrica
- · Il design compatto consente di risparmiare spazio nell'installazione
- · Lungo tempo di buffer grazie all'elevata capacità di accumulo
- Interfaccia USB per il collegamento, ad esempio, con PC industriali

#### Dati commerciali

Codice articolo	2320571
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMUIC3
Codice prodotto	CMUIC3
Pagina del catalogo	Pagina 347 (C-4-2019)
GTIN	4055626246901
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.837 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.579 g
Numero tariffa doganale	85322900
Paese di origine	CN



2320571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

## Dati tecnici

### Dati di ingresso

Tensione d'ingresso	24 V DC (SELV)
Range tensione d'ingresso	22,5 V DC 30 V DC
Soglia di collegamento fissa	< 22 V DC
	> 30 V DC
Corrente assorbita $I_N (U_N, I_{OUT} = I_N, I_{Charge} = 0)$	13,5 A (max.)
Corrente assorbita I <sub>max</sub> (U <sub>N</sub> , I <sub>OUT</sub> = I <sub>Boost stat</sub> , I <sub>Charge</sub> = max)	13,5 A
Corrente assorbita I <sub>No-Load</sub> (U <sub>N</sub> , I <sub>OUT</sub> = 0, I <sub>Charge</sub> = 0)	0,1 A (a vuoto)
Corrente assorbita I <sub>Charge</sub> (U <sub>N</sub> , I <sub>OUT</sub> = 0, I <sub>Charge</sub> = max)	1 A (Procedura di ricarica)
Assorbimento di potenza $P_{max}$ ( $U_{N}$ , $I_{OUT} = I_{Boost stat.}$ , $I_{Charge} = max$ )	324 W
Assorbimento di potenza $P_N (U_N, I_{OUT} = I_N, I_{Charge} = 0)$	245 W
Assorbimento di potenza P <sub>Charge</sub> (U <sub>N</sub> , I <sub>OUT</sub> = 0, I <sub>Charge</sub> = max)	24 W
Tempo di copertura	5 min (1 A)
	30 s (10 A)
	30 s (10 A)
Tempo di ricarica	ca. 22 min
Tempo di nuova ricarica	ca. 12 min
Impulso corrente di inserzione	≤ 7 A (≤ ് ms)
Tempo di accensione	1 ms (funzionamento tampone)
Fusibile di ingresso interno	no
Resistenza alla tensione	max. 35 V DC (Protezione da inversione di polarità)
Tensione dissipata ingresso/uscita	0,5 V DC

### Dati di uscita

Efficienza	> 97 % (con accumulo carico)
Collegamento in parallelo	no
Possibilità di collegamento in serie	no

### Funzionamento della rete

Tensione d'uscita	24 V DC (In funzione della tensione di ingresso)
Corrente di uscita I <sub>N</sub>	10 A
Statico Boost (I <sub>Stat. Boost</sub> )	12,5 A
Potenza di uscita $P_{OUT}(U_N, I_{OUT} = I_N)$	240 W
Potenza di uscita P <sub>OUT</sub> (U <sub>N</sub> , I <sub>OUT</sub> = I <sub>stat.Boost</sub> )	300 W
Potenza dissipata Funzionamento a vuoto ( $U_N$ , $I_{Out} = 0$ , $I_{Charge} = 0$ )	2,5 W
Potenza dissipata Carico nominale $(U_N, I_{Out} = I_N, I_{Charge} = 0)$	6 W
Resistente a cortocircuiti	sì (con fusibile di ingresso)
Test funzionamento a vuoto	sì

#### Funzionamento a batteria

Tensione d'uscita	22 V DC (tip.)	



2320571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

Corrente di uscita I <sub>N</sub>	10 A (a seconda della corrente d'uscita)
Statico Boost (I <sub>Stat. Boost</sub> )	12,5 A
Potenza di uscita P <sub>OUT</sub> (U <sub>N</sub> , I <sub>OUT</sub> = I <sub>N</sub> )	240 W
Potenza di uscita P <sub>OUT</sub> (U <sub>N</sub> , I <sub>OUT</sub> = I <sub>stat.Boost</sub> )	300 W
Resistente a cortocircuiti	sì
Test funzionamento a vuoto	sì

### Accumulo

Ingresso	
Capacità nominale	0,08 Ah
Note generali	
Capacità	8 kJ
IQ-Technology	no
Supporto di memoria	Condensatore a doppio strato
Tempo di copertura	5 min (1 A)
	30 s (10 A)
	30 s (10 A)

### Dati di collegamento

Ingresso	
Posizione	1.x
Tecnologia di connessione	
Polarità	1.1 (+), 1.2 (-)
Connessione conduttori	
Tipo di connessione	Connessione a vite
rigido	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
flessibile con puntalino con collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
rigido (AWG)	30 12

Lunghezza del tratto da spelare	6,5 mm
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale L

## Connessione a 2 conduttori

rigido	0,2 mm² 0,75 mm²
flessibile	0,2 mm² 0,75 mm²
flessibile con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²

Uscita	
Posizione	2.x

Tecnologia di connessione



2320571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

Polarità	2.1 (+), 2.2 (-)
Connessione conduttori	
Tipo di connessione	Connessione a vite
rigido	0,2 mm² 2,5 mm²
flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
flessibile con puntalino con collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
rigido (AWG)	30 12
Lunghezza del tratto da spelare	6,5 mm
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale L
Connessione a 2 conduttori	
rigido	0,2 mm² 0,75 mm²
flessibile	0,2 mm² 0,75 mm²
flessibile con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1,5 mm²
nessibile con puntalino i vviiv con conare in piastica	0,3 11111 1,3 111111
Segnale	
Posizione	3.x
Connessione conduttori	
Tipo di connessione	Connessione Push-in
rigido	0,2 mm² 1,5 mm²
flessibile	0,2 mm² 1,5 mm²
flessibile con puntalino senza collare in plastica	0,2 mm² 1,5 mm²
flessibile con puntalino con collare in plastica	0,2 mm² 0,75 mm²
rigido (AWG)	24 18
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Interfacce	
Interfaccia	USB (Modbus/RTU)
Numero di interfacce	1
Collegamento	MINI USB tipo B
Posizione	5.x
Bloccaggio	Vite
Fisica di trasmissione	USB 2.0
Tipologia	Punto-punto
Velocità di trasmissione	9600 Baud
Lunghezza di trasmissione	max. 5 m
Tempo di accesso	≤ 2 s
Chipset	Silicon Labs CP2104-F03-GM
Separazione del potenziale	

### Segnalazione



2320571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

Identificazione delle connessioni	3.5
Canale	DI (ingresso digitale)
Stato (configurabile)	Remote
Condizione dello stato	Remote
Segnale Low	< 3 kΩ da SGnd
Segnale High	aperto (>470 kΩ tra Remote e SGnd)
Assegnazione segnale-stato	low - active
Potenziale di riferimento	3.6 (SGnd, identico a 1.2, 2.2)

#### Stato del segnale Alarm

Identificazione delle connessioni	3.3
Canale	DO (uscita digitale)
Uscita ON-OFF	Transistor
Stato (configurabile)	Allarme di gruppo
Condizione dello stato (configurabile)	Allarme
Tensione di uscita	24 V (U <sub>N</sub> - 1 V (tipico))
Uscita resistente	max. 20 mA
Assegnazione stato - segnale	active - low
Potenziale di riferimento	3.6 (SGnd, identico a 1.2, 2.2)
Segnalazione di stato a LED	rosso (allarme)

#### Stato del segnale UIN OK

Identificazione delle connessioni	3.1, 3.2
Canale	DO (uscita digitale)
Uscita ON-OFF	Relè elettronici (OptoMOS)
Stato (configurabile)	U <sub>In</sub> OK
Condizione dello stato (configurabile)	$U_{ln} > 22,5 \text{ V DC}, U_{ln} < 30 \text{ V DC}$
Tensione di uscita	max. 30 V
Uscita resistente	300 mA
Assegnazione stato - segnale	active - high
Segnalazione di stato a LED	verde ( U <sub>In</sub> OK)

#### Stato del segnale Ready

Identificazione delle connessioni	3.4
Canale	DO (uscita digitale)
Uscita ON-OFF	Transistor
Stato (configurabile)	Ready
Condizione dello stato (configurabile)	Stato di carica = 100% o modalità buffer
Tensione di uscita	24 V (U <sub>N</sub> - 1 V (tipico))
Uscita resistente	max. 20 mA
Assegnazione stato - segnale	active - high
Potenziale di riferimento	3.6 (SGnd, identico a 1.2, 2.2)
Segnalazione di stato a LED	verde (stato di ricarica SOC)



2320571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

Terra	di c	ana	ı	SCr	ึ่ง

Identificazione delle connessioni	3.6
Tensione di commutazione	0 V
Carico di corrente ammesso	max. 60 mA
Funzione	Terra di segnale
Potenziale di riferimento	3.3 Alarm, 3.4 Ready, 3.5 Remote

#### Caratteristiche elettriche

Tensione di isolamento ingresso, uscita/custodia	500 V
--	-------

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	DC UPS con capacità integrata
Famiglia di prodotti	Modulo capacitivo QUINT
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	2102818 h (25 °C)
	1387185 h (40 °C)
	697626 h (60 °C)

#### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III (SELV)
Grado d'inquinamento	2

# Aspettativa del ciclo di vita (condensatori elettrici)

Тетро	83352 h
-------	---------

#### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

Larghezza	118 mm
Altezza	130 mm
Profondità	125 mm

#### Dimensioni di montaggio

Distanza di montaggio destra/sinistra	0 mm / 0 mm
Distanza di montaggio in alto/in basso	50 mm / 50 mm

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile: orizzontale 0 mm, verticale 50 mm
Posizione d'installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94 (custodia / morsetti)	VO
Materiale custodia	Metallo

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica



2320571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

_				
('On	dizic	งกเ ว	mbie	ntalı

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C (> 40 °C Derating: 1 %/K)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (Startup type tested)	-40 °C
Altezza	≤ 4000 m
Classe di climatizzazione	3K3 (a norma EN 60721)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 %
Urti	30g, 18 ms, in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27)
Vibrazioni (funzionamento)	0,7g

### Normative e prescrizioni

#### Categoria di sovratensione

Norme/disposizioni

UL 60950-1	
Bassa tensione di protezione	
Definizione norma	Bassa tensione di protezione

UL 61010-2-201

### Omologazioni

UL

Siglatura	UL/C-UL Listed UL 508
UL	
Siglatura	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
UL	
Siglatura	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
UL	
Siglatura	CAN/CSA-C22.2 No. 107.1-01
CB Scheme	
Siglatura	UL 60950-1

#### Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU	
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva LVD 2014/35/CE	
Requisiti delle interferenze elettromagnetiche Emissione di disturbi	EN 61000-6-3	
	EN 61000-6-4	
Requisiti delle interferenze elettromagnetiche Immunità ai disturbi	EN 61000-6-1	
	EN 61000-6-2	
Emissione di disturbi		

AL OF THE PROPERTY OF THE PROP	E11 ==0.40
Norme/Disposizioni	EN 55016



2320571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

	EN 61000-6-3
	EN 01000-0-3
Scariche elettrostatiche	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
Scariche elettrostatiche	
Scarica contatti	6 kV (Grado severità collaudo 3)
Scarica in aria	8 kV (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio B
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
Campi elettromagnetici ad alta frequenza	
Frequenza	80 MHz 6 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m
Osservazioni	Criterio A
Transitori veloci (Burst)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
Turnellari eleri (P. 10)	
Fransitori veloci (Burst)	2 IV/ (Crade coverità colleude 2 geimmetrice)
Ingresso Uscita	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)  2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Segnale	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio B
Callacitations doublines dei di tancina (Cours)	
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)  Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
Norme/Disposizionii	EN 01000-4-3
Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Segnale	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio B
Ingresso/uscita	1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)
	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
nfluenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
nfluenza condotta	
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V
Criteri	
Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.

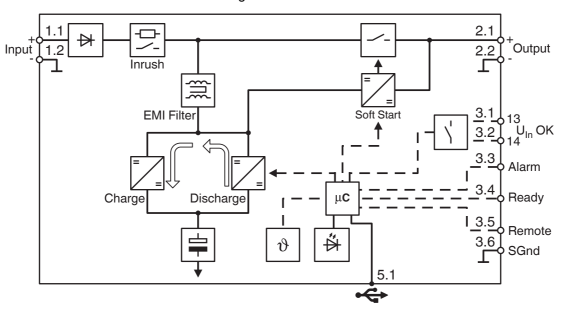


2320571

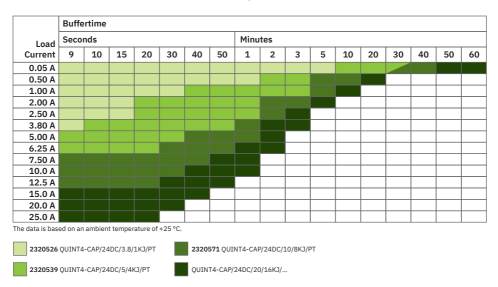
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

## Disegni

### Diagramma a blocchi



Graphic



Tempi di copertura QUINT CAP



2320571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

## Omologazioni

☼ To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571



cUL Recognized

ID omologazione: E211944



**UL Recognized** 

ID omologazione: E211944



EAC

ID omologazione: RU S-DE.BL08.W.00764



**UL Listed** 

ID omologazione: E123528



cUL Listed

ID omologazione: E123528



EAC

ID omologazione: RU\*DE\*HB54.B05799/20



**IECEE CB Scheme** 

ID omologazione: DE/PTZ/0063



cUL Listed

ID omologazione: E199827



**UL Listed** 

ID omologazione: E199827



2320571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27040705			
	ECLASS-13.0	27040705			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000382			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	26111700			



2320571

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320571

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c), 7(a), 7(c)-l
hina RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	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.
U REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Diboron trioxide(n. CAS: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(n. CAS: 1317-36-8)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

30,45 kg CO2e

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

CO2e kg