

# QUINT-PS/24DC/48DC/ 5 - DC/DC converter



2320128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320128>

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.



Converter QUINT DC/DC switching per il montaggio su guida con tecnologia SFB (Selective Fuse Breaking), ingresso: 24 V DC, uscita: 48 V DC / 5 A

## Descrizione del prodotto

Converter QUINT POWER con le massime funzionalità

I DC/DC Converter convertono il livello di tensione, aumentano la tensione sulle linee più lunghe o provvedono alla realizzazione di sistemi di alimentazione indipendenti mediante isolamento galvanico.

Per la protezione selettiva e di conseguenza economica degli impianti i DC/DC QUINT Converter sono in grado di far intervenire gli interruttori magnetotermici con valori pari a 6 volte la corrente nominale, in modo magnetico e quindi rapido. L'elevata affidabilità dell'impianto è garantita anche dal controllo funzionale preventivo, che comunica gli stati operativi critici prima del verificarsi di errori.

## I vantaggi

- Affidabilità di attivazione in presenza di carichi pesanti grazie alla riserva di potenza statica POWER BOOST fino al 125% di potenza nominale
- Il controllo funzionale preventivo comunica gli stati operativi critici prima del verificarsi degli errori
- Tensione costante: aggiornamento della tensione di uscita anche all'estremità di linee lunghe
- Consentono la conversione su diversi livelli di tensione
- Isolamento galvanico: per la creazione di sistemi di alimentazione indipendenti

## Dati commerciali

Codice articolo	2320128
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMDQ44
Codice prodotto	CMDQ44
GTIN	4046356481908
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.158,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	900 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	IN

## Dati tecnici

### Dati di ingresso

#### Funzionamento DC

Intervallo tensione in entrata	24 V DC
Range tensione d'ingresso	18 V DC ... 32 V DC
Range tensione d'ingresso esteso nell'esercizio	14 V DC ... 18 V DC (Declassamento)
Ingresso a range esteso	no
Campo delle tensioni d'ingresso DC	18 V DC ... 32 V DC 14 V DC ... 18 V DC (Durante il funzionamento rispettare il derating)
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
Impulso corrente di inserzione	< 15 A (tip.)
Integrale del picco di corrente di inserzione ( $I^2t$ )	3 A <sup>2</sup> s
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	> 12 ms (24 V DC)
Corrente assorbita	14 A (24 V, $I_{BOOST}$ )
Protezione contro inversione polarità	sì, ≤ 30 V DC
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Varistore
Fusibile d'ingresso	25 A (interno (protezione per apparecchiature))

### Dati di uscita

Efficienza	> 92,5 %
Caratteristica di uscita	U/I
Tensione di uscita nominale	48 V DC ±1 %
Regolazione tensione di uscita ( $U_{Set}$ )	30 V DC ... 56 V DC (> 48 V DC, potenza costante limitata)
Corrente nominale di uscita ( $I_N$ )	5 A (-25 °C ... 60 °C)
POWER BOOST ( $I_{Boost}$ )	6,25 A (-25 °C ... 40 °C costante, $U_{OUT} = 48$ V DC)
Selective Fuse Breaking ( $I_{SFB}$ )	30 A (12 ms)
Protezione magnetica del fusibile	B2 / B4 / C2
Declassamento	60 °C ... 70 °C (2,5 %/K)
Resistenza alimentazione di ritorno	60 V DC
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	< 60 V DC
Carico capacitivo massimo	Illimitato
Limitazione attiva di corrente	ca. 7 A
Scostamento regolazione	< 1 % (variazione di carico statica 10 % ... 90 %) < 2 % (variazione di carico dinamica 10 % ... 90 %) < 0,1 % (variazione tensione in ingresso ±10 %)
Ripple residuo	< 20 mV <sub>SS</sub>
Resistente a cortocircuiti	sì
Potenza di uscita	240 W
Carico nominale picchi di commutazione	< 10 mV <sub>SS</sub> (20 MHz)
Max. potenza dissipata a vuoto	5,2 W
Max. potenza dissipata con carico nominale	21 W

# QUINT-PS/24DC/48DC/ 5 - DC/DC converter



2320128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320128>

Tempo di risposta	< 2 ms ( $U_{OUT}$ (10 % ... 90 %))
Collegamento in parallelo	sì, per ridondanza e incremento potenza
Possibilità di collegamento in serie	sì

Segnale: DC OK, attiva

Descrizione dell'uscita	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ : Segnale High
Campo tensione commutabile	24 V DC
Max. corrente d'inserzione	< 20 mA (resistente a cortocircuiti)

Segnale: POWER BOOST, attiva

Descrizione dell'uscita	$I_{OUT} < I_N$ : Segnale High
Campo tensione commutabile	24 V DC
Max. corrente d'inserzione	< 20 mA (resistente a cortocircuiti)

Segnale:  $U_{IN}$  OK, attivo

Descrizione dell'uscita	$U_{IN} > 19,2$ V: segnale High
Campo tensione commutabile	24 V DC
Max. corrente d'inserzione	$\leq 20$ mA (resistente a cortocircuiti)

Segnale: DC OK, libera da potenziale

Descrizione dell'uscita	Relè
Tensione d'uscita	$\leq 30$ V AC/DC
Max. corrente d'inserzione	$\leq 100$ mA

## Dati di collegamento

Ingresso

Collegamento	Morsetto a vite estraibile
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

Uscita

Collegamento	Morsetto a vite estraibile
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12

# QUINT-PS/24DC/48DC/ 5 - DC/DC converter



2320128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320128>

Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

## Segnale

Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

## Segnalazione

Tipi di segnalazione	LED
	Uscita di commutazione attiva
	Contatto relè

### Uscita segnale: DC OK, attiva

Segnalazione stato	LED "DC OK" verde
Colore	verde

### Uscita segnale: POWER BOOST, attiva

Segnalazione stato	LED "BOOST" giallo / $I_{OUT} > I_N$ : LED acceso
Colore	giallo
Nota relativa all'indicatore di stato	LED on

### Uscita segnale: $U_{IN}$ OK, attivo

Segnalazione stato	LED " $U_{IN} < 19,2$ V" giallo / $U_{IN} < 19,2$ V DC: LED acceso
Colore	giallo
Nota relativa all'indicatore di stato	LED on

### Uscita segnale: DC OK, libera da potenziale

Nota relativa all'indicatore di stato	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ : contatto chiuso
---------------------------------------	----------------------------------------------

## Caratteristiche elettriche

Numero fasi	1
Tensione di isolamento ingresso/uscita	1,5 kV (omologazione)
	1 kV (Collaudo)
	1 kV (omologazione)

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	DC/DC converter
Famiglia di prodotti	QUINT POWER

# QUINT-PS/24DC/48DC/ 5 - DC/DC converter



2320128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320128>

MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 761000 h (40 °C)
----------------------------	--------------------

## Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III
Grado d'inquinamento	2

## Dimensioni

Larghezza	48 mm
Altezza	130 mm
Profondità	125 mm

## Dimensioni di montaggio

Distanza di montaggio destra/sinistra	0 mm / 0 mm ( $\leq 70$ °C)
Distanza di installazione lato destro/sinistro (attivo)	15 mm / 15 mm ( $\leq 70$ °C)
Distanza di montaggio in alto/in basso	50 mm / 50 mm ( $\leq 70$ °C)
Distanza di montaggio in alto/in basso (attiva)	50 mm / 50 mm ( $\leq 70$ °C)

## Montaggio alternativo

Larghezza	122 mm
Altezza	130 mm
Profondità	51 mm

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile: $P_N \geq 50$ %, orizzontalmente 5 mm, vicino a componenti attivi 15 mm, verticalmente 50 mm affiancabile: $P_N < 50$ %, orizzontalmente 0 mm, verticale in alto 40 mm, verticale in basso 20 mm
Posizione di installazione	Guida di supporto orizzontale NS 35, EN 60715
Con verniciatura di protezione	no

## Indicazioni materiale

Materiale custodia	Metallo
Materiale della custodia	Alluminio (AlMg3)
Versione della calotta	Lamina di acciaio zincata, priva di cromo(VI)

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C derating, 2,5 %/K, avviamento omologato a -40 °C)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (Startup type tested)	-40 °C
Classe di climatizzazione	3K3 (a norma EN 60721)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	$\leq 95$ % (a 25 °C, nessuna condensa)
Urti	18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27)
Vibrazioni (funzionamento)	< 15 Hz, ampiezza $\pm 2,5$ mm (secondo IEC 60068-2-6)

# QUINT-PS/24DC/48DC/ 5 - DC/DC converter



2320128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320128>

	15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.
Temp Code	T4 (-25 ... +70 °C; > 60 °C, Derating: 2,5 %/K)

## Normative e prescrizioni

Applicazioni ferroviarie	EN 50121-4
Riferimento normativo - Equipaggiamento elettronico per uso in installazioni di potenza	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Sicurezza elettrica a norma	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Riferimento normativo – Bassa tensione di protezione	EN 60950-1 (SELV) EN 60204 (PELV)
Separazione sicura a norma	DIN VDE 0100-410

## Protezione antincendio nei veicoli su rotaia

Definizione norma	Protezione antincendio nei veicoli su rotaia
Norme/disposizioni	EN 45545-2 (HL3)

## Omologazioni

Omologazione per settore navale	DNV GL (EMC B)
Omologazioni UL	UL/C-UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4 (Hazardous Location)

## Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
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

## Scariche elettrostatiche

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
--------------------	--------------

## Scariche elettrostatiche

Scarica contatti	8 kV (Grado severità collaudo 4)
Scarica in aria	15 kV (Grado severità collaudo 4)
Osservazioni	Criterio A

## Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
--------------------	--------------

## Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Frequenza	80 MHz ... 1 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m
Frequenza	1,4 GHz ... 2 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m
Frequenza	2 GHz ... 3 GHz

# QUINT-PS/24DC/48DC/ 5 - DC/DC converter



2320128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320128>

Forza del campo di prova	10 V/m
Osservazioni	Criterio A

## Transitori veloci (Burst)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
--------------------	--------------

## Transitori veloci (Burst)

Ingresso	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Uscita	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Segnale	2 kV (Grado severità collaudo 4 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio A

## Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
--------------------	--------------

## Sollecitazione degli impulsi di tensione (Surge)

Ingresso	1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)
	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Uscita	1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)
	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Segnale	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio A

## Influenza condotta

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
--------------------	--------------

## Influenza condotta

Ingresso/Uscita/Segnale	asimmetrico
Frequenza	0,15 MHz ... 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V (Grado severità collaudo 3)

## Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN 61000-6-3
Tensione di radiodisturbo secondo norma EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico
Raggio di radiodisturbo secondo norma EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico

## Criteri

Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.

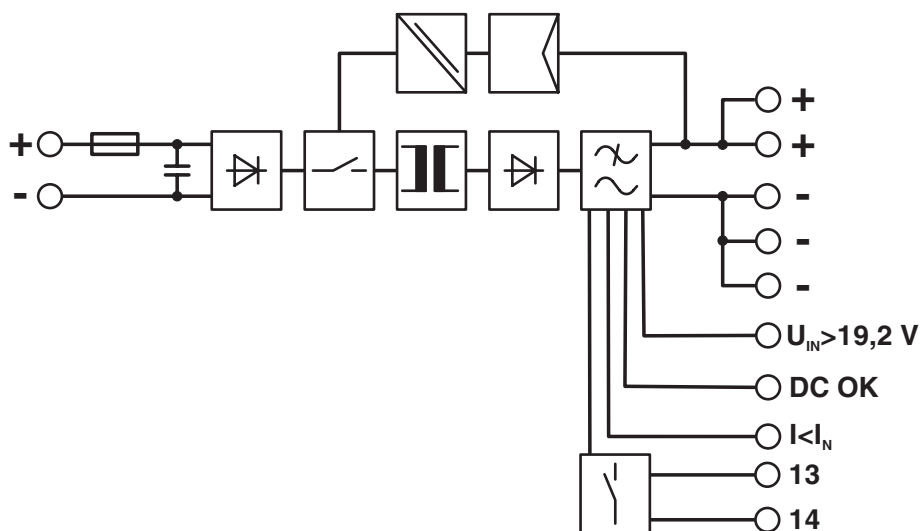
# QUINT-PS/24DC/48DC/ 5 - DC/DC converter

2320128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320128>

## Disegni

Diagramma a blocchi



# QUINT-PS/24DC/48DC/ 5 - DC/DC converter



2320128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320128>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320128>



**cUL Recognized**  
ID omologazione: E211944



**UL Recognized**  
ID omologazione: E211944



**IECEE CB Scheme**  
ID omologazione: DK-5535-M1



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



**NK**  
ID omologazione: TA24091M



**BV**  
ID omologazione: 27662/B0 BV



**UL Listed**  
ID omologazione: E123528



**cUL Listed**  
ID omologazione: FILE E 123528



**RINA**  
ID omologazione: ELE333522XG

**ABS**

ID omologazione: 26-0442639-PDA



**LR**  
ID omologazione: LR22301698TA-02

# QUINT-PS/24DC/48DC/ 5 - DC/DC converter



2320128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320128>

**DNV**

ID omologazione: TAA000030X



**IECEE CB Scheme**

ID omologazione: DE/PTZ/0071



**NK**

ID omologazione: TA22564M



**cUL Listed**

ID omologazione: FILE E 199827



**UL Listed**

ID omologazione: E199827

# QUINT-PS/24DC/48DC/ 5 - DC/DC converter



2320128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320128>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27040701
ECLASS-15.0	27040701

### ETIM

ETIM 10.0	EC002540
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121000
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area 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)
---------------------------------------------	-------------------------

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	31,118 kg CO2e
---------	----------------