

2320568

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320568

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), verniciatura di protezione, ingresso: 24 V DC, uscita: 24 V DC / 20 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
- Protezione ottimale con verniciatura a immersione per 100 % di umidità

Dati commerciali

Codice articolo	2320568
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMDQ43
Codice prodotto	CMDQ43
GTIN	4046356693639
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.014,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.700 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	CN



2320568

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320568

Dati tecnici

Dati di ingresso

Funzionamento DC

Tunzionamente Be	
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	tip. 26 A
Integrale del picco di corrente di inserzione (l ² t)	$< 11 \text{ A}^2 \text{s}$
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	tip. 10 ms (24 V DC)
Corrente assorbita	28 A (24 V, I _{BOOST})
Protezione contro inversione polarità	≤ sì30 V DC
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Varistore
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	40 A 50 A (Caratteristica B, C, D, K)

Dati di uscita

Efficienza	> 92 %
Caratteristica di uscita	U/I
Tensione di uscita nominale	24 V DC ±1 %
Regolazione tensione di uscita (U _{Set})	18 V DC 29,5 V DC (> 24 V DC, potenza costante limitata)
Corrente nominale di uscita (I _N)	20 A (-25 °C 60 °C)
POWER BOOST (I _{Boost})	25 A (-25 °C 40 °C costante, U _{OUT} = 24 V DC)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	120 A (12 ms)
Protezione magnetica del fusibile	B2 / B4 / B6 / B10 / B16 / C2 / C4 / C6
Declassamento	60 °C 70 °C (2,5 %/K)
Resistenza alimentazione di ritorno	35 V DC
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	< 35 V DC
Carico capacitivo massimo	Illimitato
Limitazione attiva di corrente	ca. 29 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 _{SS}
Potenza di uscita	480 W
Carico nominale picchi di commutazione	< 10 mV _{SS} (20 MHz)
Max. potenza dissipata a vuoto	2,2 W
Max. potenza dissipata con carico nominale	39 W



2320568

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320568

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 x U _N : Segnale High
Campo tensione commutabile	18 V DC 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	18 V DC 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	18 V DC 24 V DC
Max. corrente d'inserzione	≤ 20 mA (resistente a cortocircuiti)
Segnale: DC OK, libera da potenziale	
Descrizione dell'uscita	Relè
Tensione d'uscita	≤ 30 V AC/DC
Max. corrente d'inserzione	≤ 100 mA

Dati di collegamento

Ingresso

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,5 mm²
Sezione conduttore rigido max.	16 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,5 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	16 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	8
Sezione trasversale conduttore AWG max.	6
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Filettatura	M3
Coppia min.	1,2 Nm
Coppia max.	1,5 Nm

Uscita

Collegamento	Connessione a vite
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm²
Sezione conduttore rigido max.	6 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	4 mm²



2320568

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320568

Sezione trasversale conduttore AWG min.	12
Sezione trasversale conduttore AWG max.	10
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm
Segnale	
Sezione conduttore rigido min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile min.	0,2 mm ²
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm ²
Sezione trasversale conduttore AWG min.	24
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm
gnalazione	
Tipi di segnalazione	LED
	Uscita di commutazione attiva
	Contatto relè
Jscita segnale: DC OK, attiva	
Segnalazione stato	LED "DC OK" verde
Nota relativa all'indicatore di stato	U_{OUT} < 0,9 x U_{N} : LED lampeggiante
Colore	verde
Nota relativa all'indicatore di stato	LED lampeggiante
Jscita 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
Jscita 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
Jscita segnale: DC OK, libera da potenziale	
Nota relativa all'indicatore di stato	$U_{OUT} > 0.9 \times U_{N}$: contatto chiuso
	Contatto chiuso
ratteristiche elettriche	
Numero fasi	1



2320568

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320568

Condizioni ambientali

Tensione di isolamento ingresso/uscita	1,5 kV (omologazione)
	1 kV (Collaudo)
	1 kV (omologazione)
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	DC/DC converter
Famiglia di prodotti	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 554000 h (40 °C)
Caratteristiche di isolamento	
Classe di protezione	III
Grado d'inquinamento	2
nensioni	
Larghezza	82 mm
Altezza	130 mm
Profondità	125 mm
Dimensioni di montaggio	
Distanza di montaggio destra/sinistra	0 mm / 0 mm (≤ 70 °C)
Distanza di installazione lato destro/sinistro (attivo)	15 mm / 15 mm (≤ 70 °C)
Distanza di montaggio in alto/in basso	50 mm / 50 mm (≤ 70 °C)
Distanza di montaggio in alto/in basso (attiva)	50 mm / 50 mm (≤ 70 °C)
Montaggio alternativo	
Larghezza	122 mm
Altezza	130 mm
Profondità	85 mm
ntaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile: $P_N \ge 50$ %, 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	sì
icazioni materiale	
Materiale custodia	Metallo
Materiale della custodia	Alluminio (AlMg3)
Versione della calotta	Lamina di acciaio zincata, priva di cromo(VI)



2320568

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320568

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)	100 % (a 25 °C, nessuna condensa)
Urti	18 ms, 30g in ogni direzione (secondo IEC 60068-2-27)
Vibrazioni (funzionamento)	< 15 Hz, ampiezza ±2,5 mm (secondo IEC 60068-2-6)
	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
	EN 50155
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

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)

Conformità/Omologazioni

Norme/Disposizioni

ATEX	
	TÜV 13 ATEX 090645X
IECEx	Ex ec nC IIC T4 Gc
	IECEx TUN 13.0024X

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		

EN 61000-4-2



2320568

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320568

Scarica contatti	8 kV (Grado severità collaudo 4)
carica in aria	15 kV (Grado severità collaudo 4)
Osservazioni	Criterio A
mpi elettromagnetici ad alta frequenza	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
mpi elettromagnetici ad alta frequenza	
Frequenza	80 MHz 1 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m
Frequenza	1 GHz 2 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m
Frequenza	2 GHz 3 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m
Osservazioni	Criterio A
ransitori veloci (Burst)	EN 04000 4 4
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
ansitori 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
llecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
·	
lecitazione degli impulsi di tensione (Surge)	411/40
Ingresso	1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)
115.95	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Uscita	1 kV (Grado severità collaudo 2 - simmetrico)
Cognolo	2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Segnale	1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio A
luenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
luenza condotta	
Ingresso/Uscita/Segnale	asimmetrico
Frequenza	0,15 MHz 80 MHz
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V (Grado severità collaudo 3)
	10 1 (Stade Seventa conducto o)



2320568

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320568

Emissione di disturbi

EN 61000-6-3
EN 55011 (EN 55022) classe B campo di impiego Industria e ambiente domestico
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.

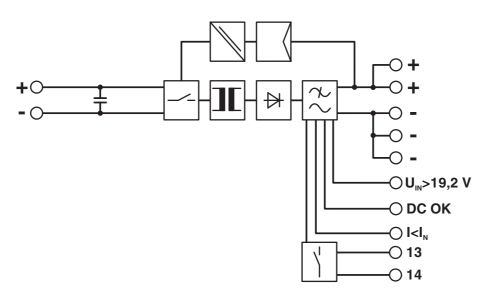


2320568

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320568

Disegni

Diagramma a blocchi





2320568

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320568

Classifiche

ETIM	
-------------	--

	ETIM 8.0	EC002540
UN	UNSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121041



2320568

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2320568

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 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)

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