

QUINT-PS/3AC/24DC/ 5 - Alimentatore

2866734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>



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.

Alimentazione switching QUINT POWER, Morsetto a vite estraibile, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), ingresso: 3 fase, uscita: 24 V DC / 5 A



Descrizione del prodotto

Alimentatori QUINT POWER con le massime funzionalità

Per la protezione selettiva e di conseguenza economica degli impianti QUINT POWER è 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.

L'attivazione affidabile di carichi pesanti avviene tramite la riserva di potenza statica POWER BOOST. Grazie alla tensione regolabile sono coperti tutti i range da 5 V DC fino a 56 V DC.

I vantaggi

- Affidabilità di attivazione in presenza di carichi elevati
- Elevata disponibilità dell'impianto anche in caso di guasto persistente ad una fase
- Monitoraggio preventivo delle funzioni

Dati commerciali

Codice articolo	2866734
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CMPQ33
Codice prodotto	CMPQ33
GTIN	4046356155441
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.005 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.046 g
Numero tariffa doganale	85044095
Paese di origine	TH

QUINT-PS/3AC/24DC/ 5 - Alimentatore

2866734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>



Dati tecnici

Dati di ingresso

Funzionamento AC

Intervallo tensione in entrata	3x 400 V AC ... 500 V AC
Range tensione d'ingresso	3x 320 V AC ... 575 V AC
	2x 360 V AC ... 575 V AC
	450 V DC ... 800 V DC
Tipo di tensione della tensione di alimentazione	AC
Impulso corrente di inserzione	< 15 A (tip.)
Integrale del picco di corrente di inserzione (I^2t)	< 1 A ² s
Range di frequenze AC	45 Hz ... 65 Hz
Range di frequenze DC	0 Hz
Tempo di copertura delle interruzioni di rete	> 20 ms (400 V AC)
	> 30 ms (500 V AC)
Corrente assorbita	3x 0,8 A (400 V AC)
	3x 0,7 A (500 V AC)
	0,2 A (600 V DC)
Assorbimento di potenza nominale	268 VA
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni dei transienti; Varistore, scaricatore a gas
Fattore di potenza (cos phi)	0,5
Tempo di accensione tipico	< 0,06 s
Prefusibile ammesso	B6 B10 B16 AC:
Prefusibile ammesso DC	DC: Inserire un fusibile adatto
Selezione di un fusibile idoneo per la protezione in ingresso	6 A ... 16 A (AC: Caratteristica B, C, D, K)
Corrente dispersa verso PE	< 3,5 mA

Funzionamento DC

Tipo di tensione della tensione di alimentazione	DC
--	----

Dati di uscita

Efficienza	> 89 % (con 400 V AC e valori nominali)
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)	5 A (-25 °C ... 60 °C, $U_{OUT} = 24$ V DC)
POWER BOOST (I_{Boost})	7,5 A (-25 °C ... 40 °C costante, $U_{OUT} = 24$ 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	max. 35 V DC
Protezione contro la sovratensione sull'uscita (OVP)	< 35 V DC

QUINT-PS/3AC/24DC/ 5 - Alimentatore

2866734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>



Ripple residuo	< 20 mV _{SS} (con valori nominali)
Potenza di uscita	120 W
Carico nominale picchi di commutazione	< 20 mV _{SS} (con valori nominali, 20 MHz)
Max. potenza dissipata a vuoto	4 W
Max. potenza dissipata con carico nominale	14 W
Tempo di risposta	< 0,04 s (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)
Corrente di carico permanente	≤ 20 mA

Segnale: DC OK, libera da potenziale

Descrizione dell'uscita	Contatto relè, U _{out} > 0,9 x U _N : Contatto chiuso
Max. tensione commutabile	30 V AC/DC
Max. corrente d'inserzione	0,5 A
Corrente di carico permanente	1 A
	≤ 1 A

Segnale: POWER BOOST, attiva

Descrizione dell'uscita	I _{OUT} < I _N : Segnale High
Campo tensione commutabile	18 V DC ... 24 V DC
Tensione d'uscita	+ 24 V DC
Max. corrente d'inserzione	≤ 20 mA (resistente a cortocircuiti)
Corrente di carico permanente	≤ 20 mA

Dati di collegamento

Ingresso

Collegamento	Morsetto a vite estraibile
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.	20
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm

QUINT-PS/3AC/24DC/ 5 - Alimentatore



2866734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>

Coppia max.	0,6 Nm
-------------	--------

Uscita

Collegamento	Morsetto a vite estraibile
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.	20
Sezione trasversale conduttore AWG max.	12
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Filettatura	M3
Coppia min.	0,5 Nm
Coppia max.	0,6 Nm

Segnale

Collegamento	Morsetto a vite estraibile
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.	20
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

Indicazione tensione di esercizio	LED verde
-----------------------------------	-----------

Uscita segnale: DC OK, attiva

Segnalazione stato	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$: LED "DC OK" verde
Nota relativa all'indicatore di stato	$U_{OUT} < 0,9 \times U_N$: LED "DC OK" lampeggiante

Uscita segnale: DC OK, libera da potenziale

Segnalazione stato	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$: LED "DC OK" verde
Nota relativa all'indicatore di stato	$U_{OUT} < 0,9 \times U_N$: LED "DC OK" lampeggiante

Uscita segnale: POWER BOOST, attiva

Segnalazione stato	$I_{OUT} > I_N$: LED "BOOST" giallo
--------------------	--------------------------------------

Caratteristiche elettriche

Numero fasi	3
-------------	---

QUINT-PS/3AC/24DC/ 5 - Alimentatore

2866734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>



Tensione di isolamento ingresso/uscita	4 kV AC (omologazione) 2 kV AC (Collaudo)
Tensione di isolamento uscita/PE	500 V DC (Collaudo)
Tensione di isolamento ingresso/PE	3,5 kV AC (omologazione) 2 kV AC (Collaudo)

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1290000 h (25 °C) > 680000 h (40 °C) > 290000 h (60 °C)

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	I
Grado d'inquinamento	2

Dimensioni

Larghezza	40 mm
Altezza	130 mm
Profondità	125 mm

Montaggio alternativo

Larghezza	122 mm
Altezza	130 mm
Profondità	43 mm

Montaggio

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
Versione della calotta	Lamina di acciaio zincata, priva di cromo(VI)
Materiale degli elementi laterali	Alluminio

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)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (Startup type tested)	-40 °C
Altezza	5000 m

QUINT-PS/3AC/24DC/ 5 - Alimentatore

2866734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>



Classe di climatizzazione	3K3 (a norma EN 60721)
Umidità dell'aria massima consentita (funzionamento)	≤ 95 % (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	T4A (-25 ... +60 °C)

Normative e prescrizioni

Applicazioni ferroviarie	EN 50121-4
	EN 50121-3-2
Riferimento normativo - Limitazione delle armoniche riflesse in rete	EN 61000-3-2
Sicurezza elettrica a norma	IEC 61010-2-201 (SELV)
Riferimento normativo - Sicurezza delle apparecchiature	GS (sicurezza testata)
Norma - omologazione medicale	IEC 60601-1, 2 x MOOP
Riferimento normativo - Protezione da pericolose correnti elettriche, requisiti base per la separazione sicura negli impianti elettrici	EN 50178
Riferimento normativo – Bassa tensione di protezione	IEC 61010-1 (SELV)
	IEC 61010-2-201 (PELV)
Separazione sicura a norma	IEC 61010-2-201
Normativa - Sicurezza per apparecchi di misura, controllo e regolazione e per l'utilizzo in laboratorio	IEC 61010-1
Norma - resistenza alle sovratensioni	VDE 0160 (curva W2)
Omologazione - requisito dell'industria di semiconduttori per quanto riguarda le interruzioni della tensione di rete	SEMI F47-0706 Compliance Certificate

Categoria di sovratensione

EN 62477-1	III
------------	-----

Omologazioni

CSA	CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
	CSA-C22.2 No. 107.1-01
Omologazione per settore navale	DNV GL (EMC A), ABS, LR, RINA, NK, BV
Omologazioni UL	UL Listed UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1 (3-wire + PE, star net)
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D T4A (Hazardous Location)

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

QUINT-PS/3AC/24DC/ 5 - Alimentatore

2866734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>



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	20 V/m (Grado severità collaudo 3)
Frequenza	1 GHz ... 2 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Frequenza	2 GHz ... 3 GHz
Forza del campo di prova	10 V/m (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio A

Transitori veloci (Burst)

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

Transitori veloci (Burst)

Ingresso	4 kV (Grado severità collaudo 4 - 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	2 kV (Grado severità collaudo 3 - simmetrico)
	4 kV (Grado severità collaudo 4 - 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 B

Influenza condotta

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

Influenza condotta

Ingresso/Uscita/Segnale	asimmetrico
Frequenza	0,15 MHz ... 80 MHz
Osservazioni	Criterio A

QUINT-PS/3AC/24DC/ 5 - Alimentatore

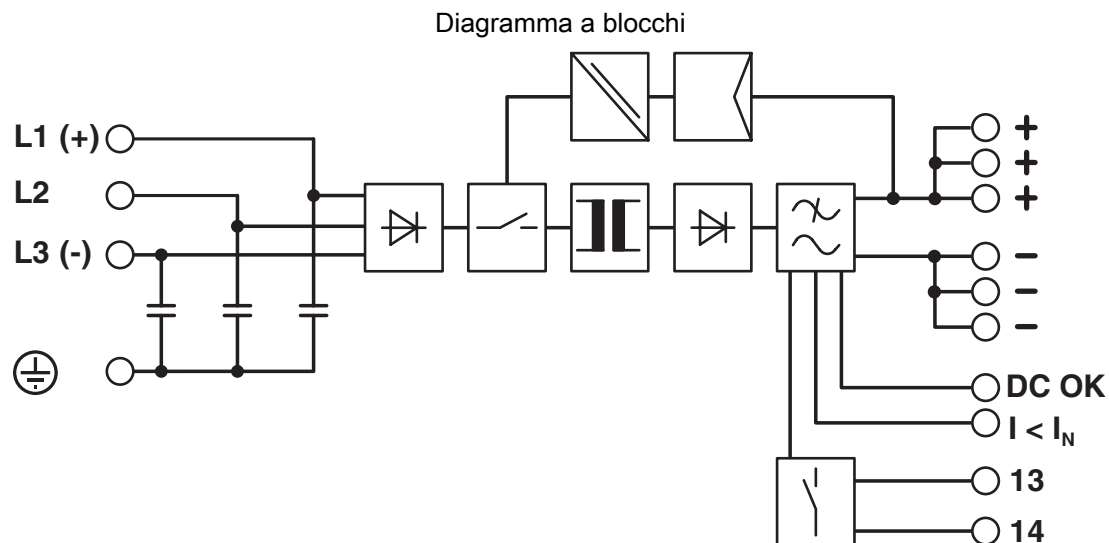
2866734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>



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.

Disegni



QUINT-PS/3AC/24DC/ 5 - Alimentatore

2866734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>



Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>



cUL Recognized

ID omologazione: FILE E 211944



UL Recognized

ID omologazione: E211944



IECEE CB Scheme

ID omologazione: SI-2301



EAC

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



LR

ID omologazione: LR22301698TA-02



NK

ID omologazione: TA24091M



BV

ID omologazione: 21004/D0 BV



EAC

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



UL Listed

ID omologazione: E123528



RINA

ID omologazione: ELE333522XG



ABS

ID omologazione: 23-2355407-PDA

QUINT-PS/3AC/24DC/ 5 - Alimentatore

2866734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>



SEMI F47

ID omologazione: SEMI F47

DNV

ID omologazione: TAA000030X



cCSAus

ID omologazione: 1921250



cUL Listed

ID omologazione: E199827



UL Listed

ID omologazione: E199827

QUINT-PS/3AC/24DC/ 5 - Alimentatore

2866734

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866734>



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)-l

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)
	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	c3db77a5-c0c8-49a1-af59-e65be52a3261

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	29,762 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