

# QUINT-PS/1AC/24DC/ 3.5 - Fonte de alimentação



2866747

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2866747>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Fonte de alimentação com ciclo primário QUINT POWER, Conexão a parafuso, SFB Technology (Selective Fuse Breaking), entrada: 1 fásico, saída: 24 V DC / 3,5 A

## Descrição do produto

QUINT POWER Fontes de alimentação com a máxima funcionalidade

Para uma proteção seletiva e por isso econômica das instalações, o QUINT POWER aciona magneticamente disjuntores de linha com corrente nominal 6 vezes superior, mostrando portanto maior rapidez. A elevada disponibilidade da instalação é, além disso, assegurada pelo monitoramento de funcionamento preventivo, em que os estados operacionais críticos são comunicados antes do surgimento de falhas.

A partida confiável de cargas pesadas é efetuada através da reserva de potência estática POWER BOOST. Graças à tensão ajustável, são cobertas todas as faixas de 5 V DC ... 56 V DC.

## Suas vantagens

- Partida confiável de cargas pesadas com a reserva de potência estática POWER BOOST com duração até 1,5 vezes de corrente nominal permanente
- Acionamento rápido de disjuntores de linha padrão com a reserva de potência dinâmica SFB (Selective Fuse Breaking) com até 6 vezes a corrente nominal para 12 ms
- Para disponibilidade máxima da instalação
- Monitoramento funcional preventivo

## Dados comerciais

Código	2866747
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave comercial	CMPQ
Chave de produto	CMPQ13
Página de catálogo	Página 242 (C-4-2019)
GTIN	4046356113779
Peso por unidade (inclusive embalagem)	874,5 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	500 g
País de origem	TH

## Dados técnicos

### Dados da entrada

#### Operação AC

Faixa de tensão nominal de entrada	100 V AC ... 240 V AC
Faixa de tensão de entrada	85 V AC ... 264 V AC 90 V DC ... 350 V DC
Faixa de tensão de entrada AC	85 V AC ... 264 V AC
Faixa de tensão de entrada DC	90 V DC ... 350 V DC
Rigidez dielétrica máx.	300 V AC
Tipo de tensão da tensão de alimentação	AC/DC
Irupção da corrente	< 20 A (típico)
Integral de colisão da corrente de ligação ( $I^2t$ )	< 2 A <sup>2</sup> s
Faixa de frequência CA	45 Hz ... 65 Hz
Faixa de frequência DC	0 Hz
Tempo permissível de falha de rede	típ. 20 ms (120 V AC) típ. 80 ms (230 V AC)
Consumo de energia	1,4 A (120 V AC) 0,8 A (230 V AC) 0,9 A (110 V DC) 0,4 A (220 V DC)
Consumo de potência nominal	180 VA
Ligação de proteção	Proteção contra sobretensão de transientes; Varistor
Tempo de ligação típico	< 0,05 s
Fusível de entrada	5 A (lento, interno)
Fusível de pré-proteção adicional	B6 B10 B16 AC:
Fusível DC permitido	DC: Ligar fusível de pré-proteção apropriado
Seleção de fusível adequado para o contator de entrada	6 A ... 20 A (AC: Característica B, C, D, K)
Corrente de fuga contra PE	< 3,5 mA

### Dados de saída

Eficiência	> 88 % (com 230 V AC e valores nominais)
Característica de saída	U/I
Tensão de saída nominal	24 V DC $\pm$ 1 %
Faixa de ajuste da tensão de saída ( $U_{Set}$ )	18 V DC ... 29,5 V DC (> 24 V DC, potência constante limitada)
Corrente nominal de saída ( $I_N$ )	3,5 A (-25 °C ... 60 °C, $U_{OUT}$ = 24 V DC)
POWER BOOST ( $I_{Boost}$ )	4 A (-25 °C ... 40 °C permanente, $U_{OUT}$ = 24 V DC)
Selective Fuse Breaking ( $I_{SFB}$ )	15 A (12 ms)
Acionamento de segurança magnético	B2
Derating	60 °C ... 70 °C (2,5 % / K)
Resistência de feedback	$\leq$ 35 V DC
Proteção contra sobretensão na saída (OVP)	$\leq$ 35 V DC
	< 1 % (Alteração de carga estática 10 % ... 90 %)

# QUINT-PS/1AC/24DC/ 3.5 - Fonte de alimentação



2866747

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2866747>

Tolerância	< 2 % (Alteração de carga dinâmica 10 % ... 90 %)
	< 0,1 % (Alteração da tensão de entrada $\pm 10$ %)
Rypple residual	< 50 mV <sub>SS</sub> (com valores nominais)
Potência de saída	84 W
Dissipação de energia sem carga nominal máxima	3,5 W
Dissipação de energia carga nominal máxima	11 W
Tempo de subida	< 0,04 s ( $U_{OUT}$ (10 % ... 90 %))
Ligável em paralelo	sim, para redundância e elevação de capacidade.
Ligável em série	Sim

Sinal: CC OK, ativo

Descrição da saída	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ : Sinal alto
Faixa de tensão de chaveamento	18 V DC ... 24 V DC
Corrente de ligação máxima	$\leq 20$ mA (à prova de curto-circuito)
Capacidade de corrente	$\leq 20$ mA

Sinal: CC OK, sem voltagem

Descrição da saída	Contato de relé, $U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ : Contato fechado
Tensão de comutação máxima	30 V AC/DC
	24 V DC
Corrente de ligação máxima	0,5 A
	1 A
Capacidade de corrente	$\leq 1$ A

Sinal: POWER BOOST, ativo

Descrição da saída	$I_{OUT} < I_N$ : Sinal alto
Faixa de tensão de chaveamento	18 V DC ... 24 V DC
Tensão de saída	+ 24 V DC
Corrente de ligação máxima	$\leq 20$ mA (à prova de curto-circuito)
Capacidade de corrente	$\leq 20$ mA

## Dados de conexão

Entrada

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor rígido máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG mín.	20
Bitola do condutor AWG máx.	12
Comprimento de isolamento	7 mm
Rosca	M3
Torque mín.	0,5 Nm
Binário de arranque máx.	0,6 Nm

# QUINT-PS/1AC/24DC/ 3.5 - Fonte de alimentação



2866747

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2866747>

## Saída

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor rígido máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG mín.	20
Bitola do condutor AWG máx.	12
Comprimento de isolamento	7 mm
Rosca	M3
Torque mín.	0,5 Nm
Binário de arranque máx.	0,6 Nm

## Sinal

Tipo de conexão	Conexão a parafuso plugável
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor rígido máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG mín.	20
Bitola do condutor AWG máx.	12
Rosca	M3
Torque mín.	0,5 Nm
Binário de arranque máx.	0,6 Nm

## Sinalização

Tipos de sinalização	LED
	saída de comutação ativa
	Contado de relé
Indicação de tensão operacional	LED verde

### Saída de sinal: CC OK, ativo

Indicação de estado	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ : LED "CC OK" verde
Observação sobre a sinalização	$U_{OUT} < 0,9 \times U_N$ : LED "CC OK" piscando
	$I_{OUT} < I_N$ : LED acende

### Saída de sinal: CC OK, sem voltagem

Indicação de estado	$U_{OUT} > 0,9 \times U_N$ : LED "CC OK" verde
Observação sobre a sinalização	$U_{OUT} < 0,9 \times U_N$ : LED "CC OK" piscando

### Saída de sinal: POWER BOOST, ativo

Indicação de estado	$I_{OUT} > I_N$ : LED "BOOST" amarelo
---------------------	---------------------------------------

## Características elétricas

Número de fases	1,00
-----------------	------

# QUINT-PS/1AC/24DC/ 3.5 - Fonte de alimentação



2866747

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2866747>

Tensão de isolamento entrada/saída	4 kV AC (Teste típico)
	2 kV AC (Teste unitário)
Tensão de isolamento saída/PE	500 V DC (Teste unitário)
Tensão de isolamento entrada/PE	3,5 kV AC (Teste típico)
	2 kV AC (Teste unitário)

## Propriedades do artigo

Tipo de produto	Fornecimento de energia
Família de produtos	QUINT POWER
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1433000 h (25 °C)
	> 820000 h (40 °C)
	> 360000 h (60 °C)

## Propriedades de isolamento

Classe de proteção	I
Grau de impurezas	2

## Medidas

Largura	32 mm
Altura	130 mm
Profundidade	125 mm

## Medidas de montagem

Distância de montagem à direita/esquerda	5 mm / 5 mm
Distância de montagem em cima/embaixo	50 mm / 50 mm

## Montagem alternativa

Largura	122 mm
Altura	130 mm
Profundidade	35 mm

## Montagem

Instrução de montagem	alinhamento possível: $P_N \geq 50\%$ , horizontal 5 mm, ao lado de componentes ativos 15 mm, vertical 50 mm alinhamento possível: $P_N < 50\%$ , horizontal 0 mm, vertical em cima 40 mm, vertical embaixo 20 mm
Posição de montagem	Trilho de fixação horizontal NS 35, EN 60715
Com pintura de proteção	não

## Dados de material

Cor	alumínio
Material da caixa	Metal
Modelo da cobertura	Chapa de aço zincada, isento de cromo (VI)
Modelo das peças laterais	Alumínio

## Condições ambientais e de vida útil operacional

# QUINT-PS/1AC/24DC/ 3.5 - Fonte de alimentação



2866747

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2866747>

## Condições ambientais

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 85 °C
Altura de aplicação	5000 m
Classe climática	3K3 (de acordo com EN 60721)
Máx. umidade do ar admissível (funcionamento)	≤ 95 % (com 25 °C, sem condensação)
Choque	18 ms, 30g, em cada direção (de acordo com IEC 60068-2-27)
Vibração (funcionamento)	< 15 Hz, amplitude ±2,5 mm (de acordo com IEC 60068-2-6) 15 Hz ... 150 Hz, 2,3g, 90 min.

## Normas e disposições

Aplicações ferroviárias	EN 50121-4
Norma - Limitação das correntes harmônicas e principal de rede	EN 61000-3-2
Norma - Segurança elétrica	IEC 61010-2-201 (SELV)
Norma - Segurança de aparelhos	BG (tipo de montagem testado)
Norma - certificação para medicina	IEC 60601-1, 2 x MOOP
Norma - Proteção contra correntes corporais perigosas, requisitos básicos para isolação segura em meios de produção elétricos	EN 50178
Norma - Baixa tensão de proteção	IEC 61010-1 (SELV) IEC 61010-2-201 (PELV)
Norma - Isolação segura	IEC 61010-2-201
Norma - Segurança para equipamentos de medição, comando, regulação e laboratório	IEC 61010-1
Certificação - requisito da indústria de semicondutores em relação a falhas de tensão de rede	SEMI F47-0706 Compliance Certificate
Certificação DeviceNet	DeviceNet™ Power Supply Conformance Tested

## Categoria de sobretensão

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

## Certificações

CSA	CAN/CSA-C22.2 n° 60950-1-07 CSA-C22.2 n° 107.1-01
Certificação marítima	DNV GL (EMC A), ABS, LR, RINA, NK, BV
Certificações UL	UL Listed UL 508 UL/C-UL reconhecido UL 60950-1 UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
Certificação DeviceNet	DeviceNet™ Power Supply Conformance Tested

## Dados EMC

Diretiva de baixa tensão	Conformidade com a Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE
Requisitos EMC Emissão de interferências	EN 61000-6-3 EN 61000-6-4

# QUINT-PS/1AC/24DC/ 3.5 - Fonte de alimentação



2866747

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2866747>

Requisitos EMC Imunidade a interferência	EN 61000-6-1
	EN 61000-6-2
Compatibilidade eletromagnética	Conformidade com a diretiva EMC 2014/30/UE
Radiação de interferência	EN 55011 (EN 55022)

## Descarga de eletricidade estática

Normas / Determinações	EN 61000-4-2
------------------------	--------------

## Descarga de eletricidade estática

Descarga de contato	8 kV (Grau de precisão de teste 4)
Descarga de ar	8 kV (Grau de precisão de teste 3)
Observação	Critério A

## Campo HF eletromagnético

Normas / Determinações	EN 61000-4-3
------------------------	--------------

## Campo HF eletromagnético

Faixa de frequência	80 MHz ... 1 GHz
Resistência do campo de teste	20 V/m (Grau de precisão de teste 3)
Faixa de frequência	1 GHz ... 2 GHz
Resistência do campo de teste	10 V/m (Grau de precisão de teste 3)
Faixa de frequência	2 GHz ... 3 GHz
Resistência do campo de teste	10 V/m (Grau de precisão de teste 3)
Observação	Critério A

## Transientes rápidos (Burst)

Normas / Determinações	EN 61000-4-4
------------------------	--------------

## Transientes rápidos (Burst)

Entrada	4 kV (Grau de precisão de teste 4 - assimétrico)
Saída	2 kV (Grau de precisão de teste 3 - assimétrico)
Sinal	2 kV (Grau de precisão de teste 4 - assimétrico)
Observação	Critério A

## Carga de tensão de impulso (Surge)

Normas / Determinações	EN 61000-4-5
Entrada	2 kV (Grau de precisão de teste 3 - simétrico)
	4 kV (Grau de precisão de teste 4 - assimétrico)
Saída	1 kV (Grau de precisão de teste 2 - simétrico)
	2 kV (Grau de precisão de teste 3 - assimétrico)
Sinal	1 kV (Grau de precisão de teste 2 - assimétrico)
Observação	Critério A

## Interferência induzida

Normas / Determinações	EN 61000-4-6
------------------------	--------------

## Interferência induzida

E/A/S	assimétrico
-------	-------------

# QUINT-PS/1AC/24DC/ 3.5 - Fonte de alimentação



2866747

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2866747>

Faixa de frequência	0,15 MHz ... 80 MHz
Observação	Critério A
Tensão	10 V (Grau de precisão de teste 3)

## Emissão de interferência

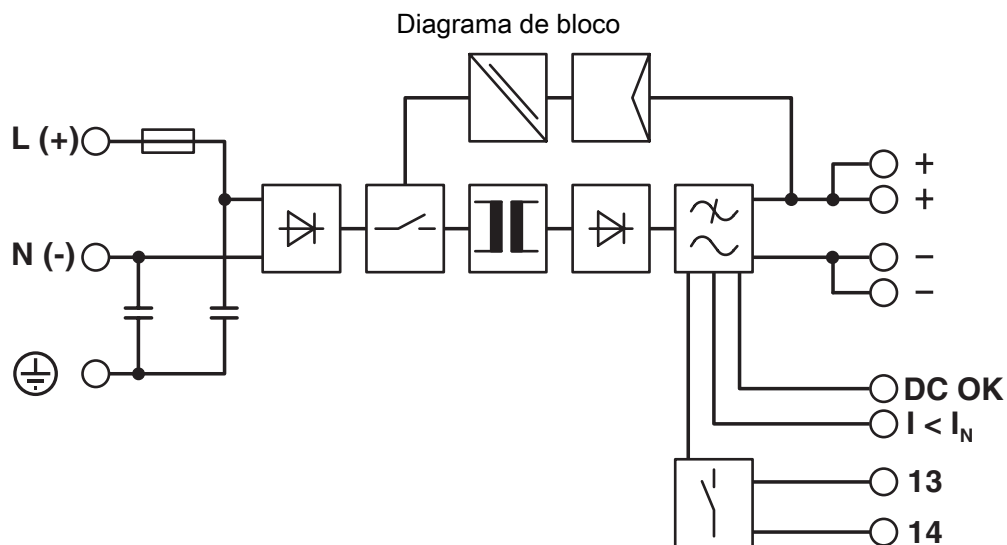
Normas / Determinações	EN 61000-6-3
Tensão de interferência de rádio conforme EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B campo de aplicação industrial e residencial
Interferência de rádio emitida conforme EN 55011	EN 55011 (EN 55022) classe B campo de aplicação industrial e residencial

## Crítérios

Critério A	Indicação operacional normal dentro dos limites estabelecidos.
Critério B	Indicação operacional com perturbação temporária que o próprio equipamento corrige.



## Desenhos



2866747

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2866747>

## Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2866747>



**cUL Recognized**

ID de certificação: FILE E 211944



**UL Recognized**

ID de certificação: FILE E 211944



**IECEE CB Scheme**

ID de certificação: SI-1865 A2



**EAC**

ID de certificação: EAC-Zulassung



**LR**

ID de certificação: LR22301698TA-02



**NK**

ID de certificação: TA22564M



**BV**

ID de certificação: 21004/C1 BV



**EAC**

ID de certificação: EAC-Zulassung



**UL Listed**

ID de certificação: FILE E 123528



**cUL Listed**

ID de certificação: FILE E 123528



**RINA**

ID de certificação: ELE333522XG

# QUINT-PS/1AC/24DC/ 3.5 - Fonte de alimentação



2866747

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2866747>

**DeviceNet™**

**DeviceNet**

ID de certificação: 10824/06.01.2010



**EAC**

ID de certificação: RU S-DE.BL08.W.00764



**UL Recognized**

ID de certificação: FILE E 211944



**IECEE CB Scheme**

ID de certificação: SI-1865 A2



**cUL Recognized**

ID de certificação: FILE E 211944



**cUL Listed**

ID de certificação: FILE E 123528



**UL Listed**

ID de certificação: FILE E 123528



**BV**

ID de certificação: 21004/C1 BV

**ClassNK**

**NK**

ID de certificação: TA22564M



**RINA**

ID de certificação: ELE333522XG



**LR**

ID de certificação: LR22301698TA-02



**EAC**

ID de certificação: RU S-DE.BL08.W.00764

# QUINT-PS/1AC/24DC/ 3.5 - Fonte de alimentação



2866747

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2866747>



**EAC**

ID de certificação: RU S-DE.BL08.W.00764



**EAC**

ID de certificação: RU S-DE.BL08.W.00764



**cUL Listed**

ID de certificação: FILE E 199827



**UL Listed**

ID de certificação: FILE E 199827



**UL Listed**

ID de certificação: FILE E 199827



**cUL Listed**

ID de certificação: FILE E 199827