

Transformador DC/DC - QUINT-PS/24DC/24DC/10 - 2320092

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Conversor DC/DC QUINT com chaveamento primário para montagem em trilho de fixação com tecnologia SFB (Selective Fuse Breaking), entrada: 24 V DC, saída: 24 V DC / 10 A

Descrição do artigo

Conversor DC/DC QUINT com a máxima funcionalidade

Os conversores DC/DC modificam o nível de tensão, renovam a tensão na extremidade de linhas longas ou criam sistemas de alimentação de energia independentes através de isolamento galvânico.

Para uma proteção seletiva e por isso econômica das instalações, os conversores DC/DC QUINT acionam 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.

Propriedades do artigo

- ✓ Partida confiável de cargas pesadas mediante a reserva de potência estática POWER BOOST com até 125 % de corrente nominal permanente
- ✓ O monitoramento funcional preventivo indica estados operacionais críticos antes do surgimento de falhas
- ✓ Tensão constante: aperfeiçoamento da tensão de saída também na extremidade de cabos mais longos
- ✓ Permite a implementação em diversos níveis de tensão
- ✓ Isolamento galvânico: para a construção de sistemas de alimentação independentes



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	 4 046356 481885
GTIN	4046356481885
Peso por unidade (exclusive embalagem)	900,000 g
Número do imposto alfandegário	85044030
País de origem	China

Dados técnicos

Medidas

Largura	48 mm
Altura	130 mm
Profundidade	125 mm

Transformador DC/DC - QUINT-PS/24DC/24DC/10 - 2320092

Dados técnicos

Medidas

Largura com montagem alternativa	122 mm
Altura com montagem alternativa	130 mm
Profundidade com montagem alternativa	51 mm

Condições ambiente

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
Temperatura ambiente (tipo de início testado)	-40 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 85 °C
Máx. umidade do ar admissível (funcionamento)	≤ 95 % (com 25 °C, sem condensação)
Resistência contra interferência	EN 61000-6-2:2005

Dados de entrada

Faixa de tensão nominal de entrada	24 V DC
Faixa de tensão de entrada	18 V DC ... 32 V DC
Consumo de energia	14 A (24 V, I _{BOOST})
Irupção da corrente	< 15 A (típico)
Tempo permissível de falha de rede	> 12 ms (24 V DC)
Fusível de entrada	25 A (interno (proteção de dispositivos))
Seleção de fusíveis adequados	16 A ... 20 A (Característica B, C, D, K)
Denominação de proteção	Proteção contra sobretensão de transientes
Comando / componente de proteção	Varistor

Dados de saída

Tensão de saída nominal	24 V DC ±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)	10 A (-25 °C ... 60 °C)
POWER BOOST (I _{Boost})	12,5 A (-25 °C ... 40 °C permanente, U _{OUT} = 24 V DC)
Selective Fuse Breaking (I _{SFB})	60 A (12 ms)
Derating	60 °C ... 70 °C (2,5 % / K)
Ligável em paralelo	sim, para redundância e elevação de capacidade.
Ligável em série	Sim
Carga capacitiva máxima	ilimitado
Limite de corrente ativo	18 A aproximadamente
Tolerância	< 1 % (Alteração de carga estática 10 % ... 90 %)
	< 2 % (Alteração de carga dinâmica 10 % ... 90 %)
	< 0,1 % (Alteração da tensão de entrada ±10 %)
Rypple residual	< 20 mV _{SS}
Picos de ligação com carga nominal	< 10 mV _{SS} (20 MHz)
Dissipação de energia sem carga nominal máxima	1,6 W
Dissipação de energia carga nominal máxima	24 W

Geral

Transformador DC/DC - QUINT-PS/24DC/24DC/10 - 2320092

Dados técnicos

Geral

Peso líquido	0,9 kg
Eficiência	> 92 %
Tensão de isolamento entrada/saída	1,5 kV (Teste típico)
	1 kV (Teste unitário)
Classe de proteção	III
	> 763000 h (40 °C)
Posição de montagem	Trilho de fixação horizontal NS 35, EN 60715
Instrução de montagem	alinhamento possível: horizontal 5 mm, ao lado dos componentes ativos 15 mm, vertical 50 mm

Dados de conexão entrada

Tipo de conexão	Borne a parafuso plugável COMBICON
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	2,5 mm ²
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm ²
Bitola mín. do condutor AWG	24
Bitola máx. do condutor AWG	12
Comprimento de isolamento	8 mm
Rosca	M3

Dados de conexão saída

Tipo de conexão	Borne a parafuso plugável COMBICON
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	2,5 mm ²
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm ²
Bitola mín. do condutor AWG	24
Bitola máx. do condutor AWG	12
Comprimento de isolamento	7 mm
Rosca	M3

Dados de conexão da sinalização

Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	2,5 mm ²
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm ²
Bitola mín. do condutor AWG	24
Bitola máx. do condutor AWG	12
Rosca	M3

Normas e disposições

Compatibilidade eletromagnética	Conformidade com a diretiva EMC 2014/30/UE
---------------------------------	--

Transformador DC/DC - QUINT-PS/24DC/24DC/10 - 2320092

Dados técnicos

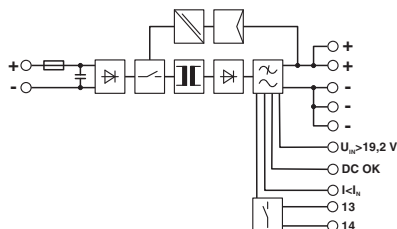
Normas e disposições

Choque	18 ms, 30g, em cada direção (de acordo com IEC 60068-2-27)
Resistência contra interferência	EN 61000-6-2:2005
Conexão conforme norma	CUL
Normas / Determinações	EN 61000-4-2
Descarga de contato	4 kV (Grau de precisão de teste 2)
Normas / Determinações	EN 61000-4-3
Faixa de frequência	80 MHz ... 1 GHz
Resistência do campo de teste	10 V/m (Grau de precisão de teste 3)
Faixa de frequência	1,4 GHz ... 2 GHz
Resistência do campo de teste	3 V/m (Grau de precisão de teste 2)
Normas / Determinações	EN 61000-4-4
Observação	Critério B
Normas / Determinações	EN 61000-4-5
Sinal	1 kV (Grau de precisão de teste 2 - assimétrico)
Normas / Determinações	EN 61000-6-3
	EN 61000-4-6
Faixa de frequência	0,15 MHz ... 80 MHz
Tensão	10 V (Grau de precisão de teste 3)
Norma - Segurança elétrica	EN 60950-1/VDE 0805 (SELV)
Norma - Equipamento de instalações de corrente intensa com meios de produção eletrônicos	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Norma - Baixa tensão de proteção	EN 60950-1 (SELV)
	EN 60204 (PELV)
Norma - Isolação segura	DIN VDE 0100-410
Certificação marítima	Lloyd Alemão (EMC 1)
Certificações UL	UL/C-UL requerido UL 508
	UL/C-UL reconhecido UL 60950
	UL ANSI/ISA-12.12.01 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D (Hazardous Location)
Vibração (funcionamento)	< 5 Hz, amplitude $\pm 1,6$ mm (de acordo com IEC 60068-2-6)
	5 Hz ... 100 Hz, 4g, 90 min.
Aplicações ferroviárias	EN 50121-4

Desenhos

Transformador DC/DC - QUINT-PS/24DC/24DC/10 - 2320092

Diagrama de bloco



Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250311
eCl@ss 4.1	27250311
eCl@ss 5.0	27242213
eCl@ss 5.1	27242213
eCl@ss 6.0	27049005
eCl@ss 7.0	27049005
eCl@ss 8.0	27210901
eCl@ss 9.0	27210901

ETIM

ETIM 4.0	EC002542
ETIM 5.0	EC002046
ETIM 6.0	EC002046

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211502
UNSPSC 7.0901	39121004
UNSPSC 11	39121004
UNSPSC 12.01	39121004
UNSPSC 13.2	39121041

Certificações

Certificações

Certificações

UL Recognized / UL Listed / cUL Recognized / cUL Listed / IEC CB Scheme / ABS / BV / RINA / NK / LR / DNV / EAC / EAC / PRS / cULus Recognized / cULus Listed

Certificações Ex

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Transformador DC/DC - QUINT-PS/24DC/24DC/10 - 2320092

Certificações

Detalhes da certificação

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 211944
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 123528
IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DK-5535-M1
ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	15-GD1363806-PDA
BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	27662-A2 BV
RINA		http://www.rina.org/en	ELE112814XG
NK		http://www.classnk.or.jp/hp/en/	12A013
LR		http://www.lr.org/en	12/20030

Transformador DC/DC - QUINT-PS/24DC/24DC/10 - 2320092

Certificações

DNV		http://exchange.dnv.com/tari/	TAA000010E
mm²/AWG/kcmil		4	
Corrente nominal IN		15 A	
Tensão UN		750 V	

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--	--------------------------

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2104/880590/16
-----	--	---	-------------------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	--	---	--

cULus Listed			
--------------	--	--	--

Acessórios

Acessórios

Adaptador de montagem

Adaptador para montagem - UTA 107/30 - 2320089



Adaptador para trilho de fixação universal

Transformador DC/DC - QUINT-PS/24DC/24DC/10 - 2320092

Acessórios

Adaptador para montagem - UWA 182/52 - 2938235



Adaptador de parede universal para a montagem fixa da fonte de alimentação em caso de fortes vibrações. A fonte de alimentação é parafusada diretamente sobre a superfície de montagem. O adaptador de parede universal é fixado em cima/embaixo.

Adaptador para montagem - QUINT-PS-ADAPTERS7/1 - 2938196



Adaptador para montagem para fonte de alimentação QUINT-PS... sobre trilho S7-300

Disjuntor de proteção de equipamento termomagnético

Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético - CB TM1 1A SFB P - 2800836



Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético, 1 polo, curva característica de disparo SFB, 1 contato inversor, conector plugável para elemento básico.

Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético - CB TM1 2A SFB P - 2800837



Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético, 1 polo, curva característica de disparo SFB, 1 contato inversor, conector plugável para elemento básico.

Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético - CB TM1 3A SFB P - 2800838



Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético, 1 polo, curva característica de disparo SFB, 1 contato inversor, conector plugável para elemento básico.

Transformador DC/DC - QUINT-PS/24DC/24DC/10 - 2320092

Acessórios

Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético - CB TM1 4A SFB P - 2800839



Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético, 1 polo, curva característica de disparo SFB, 1 contato inversor, conector plugável para elemento básico.

Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético - CB TM1 5A SFB P - 2800840



Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético, 1 polo, curva característica de disparo SFB, 1 contato inversor, conector plugável para elemento básico.

Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético - CB TM1 12A SFB P - 2800844



Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético, 1 polo, curva característica de disparo SFB, 1 contato inversor, conector plugável para elemento básico.

Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético - CB TM1 16A SFB P - 2800845



Disjuntor de proteção de equipamentos termomagnético, 1 polo, curva característica de disparo SFB, 1 contato inversor, conector plugável para elemento básico.

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação - QUINT-PS/1AC/24DC/20 - 2866776



Fontes de alimentação QUINT POWER com chaveamento primário para montagem em trilho de fixação com tecnologia SFB (Selective Fuse Breaking), entrada: monofásica, saída: 24 V DC / 20 A

Transformador DC/DC - QUINT-PS/24DC/24DC/10 - 2320092

Acessórios

Fonte de alimentação - QUINT-PS/3AC/24DC/20 - 2866792



Fontes de alimentação QUINT POWER com chaveamento primário para montagem em trilho de fixação com tecnologia SFB (Selective Fuse Breaking), entrada: trifásica, saída: 24 V DC / 20 A

Módulo de redundância

Módulo de redundância, com pintura de proteção - QUINT-ORING/24DC/2X20/1X40 - 2320186



Módulo de redundância ativo QUINT para montagem em trilho de fixação com tecnologia ACB (Auto Current Balancing) e funções de monitoramento, entrada: 24 V DC, saída: 24 V DC / 2 x 20 A ou 1 x 40 A, incl. adaptador universal de trilho de fixação UTA 107/30 montado