

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)



Fonte de alimentação com chaveamento primário TRIO POWER com conexão push-in para a montagem em trilho de fixação, entrada: monofásica, saída: 24 V DC/3 A C2LPS

Descrição do artigo

Fontes de alimentação TRIO POWER com funcionalidade padrão

A família de fontes de alimentação TRIO POWER com conexão push-in foi aperfeiçoada para a utilização na construção de máquinas. Todas as funcionalidades e o formato economizador de espaço dos módulos monofásicos e trifásicos estão perfeitamente adaptados para os elevados requisitos. As fontes de alimentação de enorme robustez elétrica e mecânica asseguram uma alimentação confiável dos consumidores sob condições ambientais exigentes.

Propriedades do artigo

- ☑ Economizar tempo e custos graças à conexão push-in e ao formato estreito
- Mumentar a disponibilidade da instalação através de boost dinâmico com 150% da corrente nominal por cinco segundos
- ☑ Flexibilidade máxima graças à ampla faixa de temperatura de -25 °C até +70 °C e partida do equipamento a -40 °C



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	4 046356 959445
GTIN	4046356959445
Peso por unidade (exclusive embalagem)	496,800 g
Número do imposto alfandegário	85044030
País de origem	China

Dados técnicos

Medidas

Largura	30 mm
Altura	130 mm
Profundidade	115 mm

Condições ambiente

Grau de proteção	IP20



Dados técnicos

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C 70 °C (> 60 °C Derating: 2,5 %/K)
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
Altura de aplicação	≤ 5000 m (> 2000 m, observar redução de carga)

Dados de entrada

Faixa de tensão nominal de entrada	100 V AC 240 V AC -15 % +10 %
	110 V DC 250 V DC
Faixa de tensão de entrada	85 V AC 264 V AC
	99 V DC 275 V DC
Resistência dielétrica máximo	≤ 300 V AC 15 s
Faixa de frequência CA	50 Hz 60 Hz
Corrente de fuga contra PE	≤ 0,25 mA
Consumo de energia	1,4 A (100 V AC)
	0,7 A (240 V AC)
Irupção da corrente	≤ 15 A (típico)
Tempo permissível de falha de rede	> 10 ms (120 V AC)
	> 20 ms (230 V AC)
Fusível de entrada	6,3 A (interno (proteção de dispositivos))
Seleção de fusíveis adequados	6 A 16 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})	24 V DC 28 V DC (> 24 V DC, potência constante limitada)
Corrente nominal de saída (I _N)	3 A
Boost dinâmico (I _{Boost din.})	4,5 A (1 s)
Derating	> 60 °C 70 °C (2,5 % / K)
Ligável em paralelo	sim, para redundância e elevação de capacidade.
Ligável em série	Sim
Tolerância	< 1 % (Alteração de carga estática 10 % 90 %)
	< 3 % (Alteração de carga dinâmica 10 % 90 %, 10 Hz)
	< 0,1 % (Alteração da tensão de entrada ±10 %)
Rypple residual	≤ 50 mV _{SS}
Potência de saída	72 W
Tempo de ligação típico	<1s
Dissipação de energia sem carga nominal máxima	< 1 W

Geral

Peso líquido	0,35 kg



Dados técnicos

Geral

Eficiência	> 89 % (com 230 V AC e valores nominais)
Tensão de isolamento entrada/saída	4 kV AC (Teste típico)
	3 kV AC (Teste unitário)
Classe de proteção	II (no quadro de comando fechado)
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 3500000 h (25 °C)
	> 2000000 h (40 °C)
	> 930000 h (60 °C)
Posição de montagem	Trilho de fixação horizontal NS 35, EN 60715
Instrução de montagem	alinhamento possível: horizontal 0 mm (\leq 40 °C) 10 mm (\leq 40 °C), vertical 50 mm

Dados de conexão entrada

Tipo de conexão	Conexão Push-in
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm²
Perfil do condutor rígido máx.	4 mm²
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm²
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm²
Bitola mín. do condutor AWG	24
Bitola máx. do condutor AWG	12
Comprimento de isolamento	10 mm

Dados de conexão saída

Tipo de conexão	Conexão Push-in
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm²
Perfil do condutor rígido máx.	4 mm²
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm²
Bitola do condutor flexível máx.	2,5 mm²
Bitola mín. do condutor AWG	24
Bitola máx. do condutor AWG	12
Comprimento de isolamento	8 mm

Dados de conexão da sinalização

Tipo de conexão	Conexão Push-in
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm²
Perfil do condutor rígido máx.	1,5 mm²
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm²
Bitola do condutor flexível máx.	1,5 mm²
Bitola mín. do condutor AWG	24
Bitola máx. do condutor AWG	16
Comprimento de isolamento	8 mm

Normas e disposições

Compatibilidade eletromagnética	Conformidade com diretriz EMC 2004/108/EG



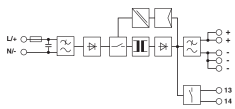
Dados técnicos

Normas e disposições

Choque	18 ms, 30 g, em cada direção (de acordo com IEC 60068-2-27)
Radiação de interferência	EN 55011 (EN 55022)
Resistência contra interferência	EN 61000-6-2:2005
Normas / Determinações	EN 61000-4-2
	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
	EN 61000-4-6
Norma - Segurança de transformadores	EN 61558-2-16 (somente distâncias de isolamento e fuga)
Norma - Segurança elétrica	IEC 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	IEC 60950-1 (SELV) e EN 60204-1 (PELV)
Norma - Isolação segura	DIN VDE 0100-410
Norma - Limitação das correntes harmônicas e principal de rede	EN 61000-3-2
Certificações UL	UL requerido UL 508
	UL/C-UL Recognized UL 60950-1
	NEC Classe 2 conforme UL 1310
Vibração (funcionamento)	< 15 Hz, amplitude ±2,5 mm (de acordo com IEC 60068-2-6)
	15 Hz 150 Hz, 4g, 90 min.
Diretiva de baixa tensão	Conformidade com a Diretiva de Baixa Tensão 2006/95/CE
Aplicações ferroviárias	EN 50121-4

Desenhos

Diagrama de bloco



Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27040702
eCl@ss 4.1	27040702
eCl@ss 5.0	27049002
eCl@ss 5.1	27049002
eCl@ss 6.0	27049002
eCl@ss 7.0	27049002



Classificações

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27049002
eCl@ss 9.0	27040701

ETIM

ETIM 4.0	EC002540
ETIM 5.0	EC002540

Certificações

Certificações

Certificações

UL certificado / UL registrado / cUL certificado / cUL certificado / EAC / cULus certificado

Certificações Ex

Detalhes da certificação

UL certificado http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 211944

 $UL\ registrado\ http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm\ FILE\ E\ 123528$

cUL certificado http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 211944

cUL certificado http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 123528

EAC 7500651.22.01.00242

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

Acessórios

Acessórios

Disjuntor de proteção de equipamento eletrônico



Acessórios

Disjuntor de proteção de equipamentos eletrônico - CBM E4 24DC/0.5-10A NO-R - 2905743



Disjuntor de proteção de equipamento eletrônico multicanais com limitação de corrente ativa para proteção de quatro consumidores em 24 V DC em caso de sobrecarga e curto-circuito. Com assistente de corrente nominal e bloqueio eletrônico das correntes nominais ajustadas. Para a instalação em trilhos DIN.

Disjuntor de proteção de equipamentos eletrônico - CBM E8 24DC/0.5-10A NO-R - 2905744



Disjuntor de proteção de equipamento eletrônico multicanais com limitação de corrente ativa para proteção de oito consumidores em 24 V DC em caso de sobrecarga e curto-circuito. Com assistente de corrente nominal e bloqueio eletrônico das correntes nominais ajustadas. Para a instalação em trilhos DIN.

Distribuidor de potencial

Distribuidor de potência - VIP-2/SC/PDM-2/24 - 2315269



Módulo VARIOFACE, com 2 trilhos de potencial (P1, P2) para distribuição de potencial, para montagem sobre trilhos de fixação NS 35. Largura do módulo: 70,4 mm

Distribuidor de potência - VIP-3/PT/PDM-2/24 - 2903798



Módulo VARIOFACE, com conexão push-in e duas barras coletoras (P1, P2) para distribuição de potencial, para montagem nos trilhos de fixação NS 35. Largura do módulo: 57,1 mm

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com