

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263



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.



Inline, Terminal de saída digital, Saídas digitais: 2, 24 V DC, 2 A, tecnologia de conexão: 4 condutores, velocidade de transmissão no bus local: 500 kBit/s, grau de proteção: IP20, inclusive conector Inline e campo de identificação

Descrição do produto

O terminal está previsto para aplicação dentro de uma estação Inline. Ele serve para a emissão de sinais digitais.

Suas vantagens

- · 2 saídas digitais
- Conexão dos atuadores com tecnologia com 2, 3 e 4 condutores
- · Corrente nominal por saída: 2 A
- · Corrente total do terminal: 4 A
- · Saídas com proteção contra curto-circuito e sobrecarga
- · Homologado para o uso no circuito de segmento de segurança

Dados comerciais

Código	2861263
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DRI1
Chave de produto	DRI132
Página de catálogo	Página 131 (C-6-2019)
GTIN	4017918894207
Peso por unidade (inclusive embalagem)	88,3 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	82,1 g
País de origem	DE



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263



Dados técnicos

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	12,2 mm
Altura	119,8 mm
Profundidade	71,5 mm
Instrução para dimensões	Dimensões da caixa

Avisos

Restrição de uso

Nota CCCex	Não é permitida a utilização em atmosferas potencialmente
	explosivas na China.

Interfaces

Bus local Inline

Número de interfaces	2
Tipo de conexão	Triagem de dados Inline
Velocidade de transmissão	500 kBit/s

Características do sistema

Módulo

Código ID (dec)	189
Código identificação (hex)	BD
Código de comprimento (hex)	C2
Código de comprimento (dec)	194
Canal de dados do processo	2 Bit
Área de endereçamento de entrada	0 Bit
Área de endereçamento de saída	2 Bit
Tamanho do registro	2 Bit
Necessidade de dados de parâmetros	3 Byte
Necessidade de dados de configuração	4 Byte

Dados de saída

Digital:

•	
Denominação saída	Saídas digitais



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263



Tipo de conexão	conexão à mola
Tecnologia de conexão	4 condutores
Quantidade de saídas	2
Ligação de proteção	Proteção contra sobrecarga, proteção contra curto-circuito; eletrônico
Tensão de saída	24 V DC (U _S - 1 V)
Corrente de saída	máx. 2 A (por canal)
	máx. 4 A (por equipamento)
Máxima corrente de saída por canal	2 A
Máxima corrente de saída por módulo	4 A
Tensão de saída nominal	24 V DC
Carga nominal indutiva	48 VA (1,2 H, 12 Ω)
Carga nominal lâmpadas	48 W
Carga nominal ôhmica	48 W (12 Ω)
Frequência de comutação máxima com carga nominal ôhmica	máx. 300 Hz (Esta frequência de comando é restrita a qualidado de participantes Bus, a estrutura do Bus, o software utilizado e sistema de comando e computador utilizados.)
Resistência a tensão de retorno contra impulsos curtos	protegido contra tensão de retorno
Comportamento no caso de sobrecarga	Auto-Restart
Comportamento com sobrecarga indutiva	saída pode ser danificada
Comportamento ao desligar a tensão	Depois da saída ocorre a fonte de alimentação sem retardo
opriedades do artigo Tipo de produto	Componentes E/S
Família de produtos	Inline
Formato	modular
Escopo de entrega	inclusive conector Inline e campo de identificação
Número de canais	2
Modo operacional	Operação de dados de processo com 2 bits
Sinalização de diagnóstico	Curto-circuito ou sobrecarga das saídas digitais Sinalização de erro no código de diagnóstico (Bus) além de indicação (2Hz) através de LED (D) no módulo
Propriedades de isolamento	
Categoria de sobretensão	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grau de impurezas	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
rracterísticas elétricas	
Potência de dissipação máxima com condição nominal	2,4 W
Potenciais: Alimentação da lógica (U _L)	
Tensão de alimentação	7,5 V DC (através da triagem de potencial)
Consumo de corrente	máx. 35 mA
Consumo	máx. 0,27 W
Potenciais: Alimentação do circuito de segmento (U _S)	
Tensão de alimentação	24 V DC (através da triagem de potencial)



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263



Faixa de tensão de alimentação	19,2 V DC 30 V DC (Inclusive todas as tolerâncias, inclusive rypple) $$
Consumo de corrente	máx. 4 A
Isolamento galvânico/isolamento das faixas de tensão	
Tensão de teste: Alimentação 7,5-V (lógica Bus) / alimentação 24-V (periféricos)	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
Tensão de teste: Alimentação 24-V (periféricos) / terra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
Tensão de teste: Alimentação 7,5 V (lógica Bus) / terra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min.

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Denominação conexão

Conexão de condutores	
Tipo de conexão	conexão à mola
Bitola do condutor, fixa	0,08 mm² 1,5 mm²
Bitola de condutor flexível	0,08 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor AWG	28 16
Comprimento de isolamento	8 mm

Conector de encaixe Inline

Conector de encaixe Inline

Tipo de conexão	conexão à mola
Bitola do condutor, rígida	0,08 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,08 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor AWG	28 16
Comprimento de isolamento	8 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C 55 °C
Grau de proteção	IP20
Pressão do ar (funcionamento)	70 kPa 106 kPa (até 3000 m acima do nível do mar)
Pressão de ar (armazenamento/transporte)	70 kPa 106 kPa (até 3000 m acima do nível do mar)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C 85 °C
Umidade do ar admissível (funcionamento)	10 % 95 % (sem condensação)
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	10 % 95 % (sem condensação)

Normas e disposições

Montagem

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação

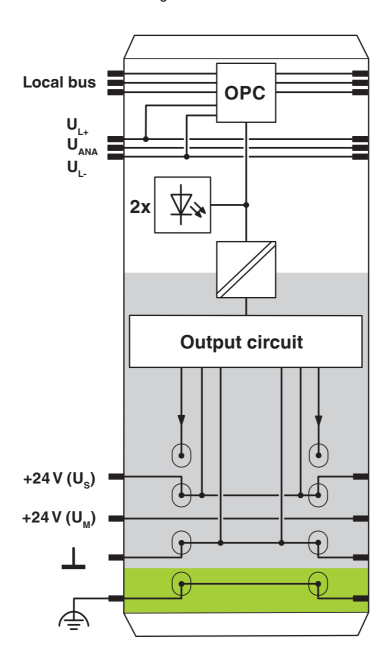
2861263

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263



Desenhos

Diagrama de bloco



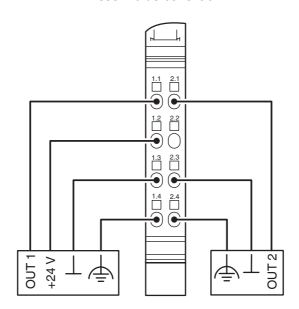
Ligação interna dos pontos de aperto



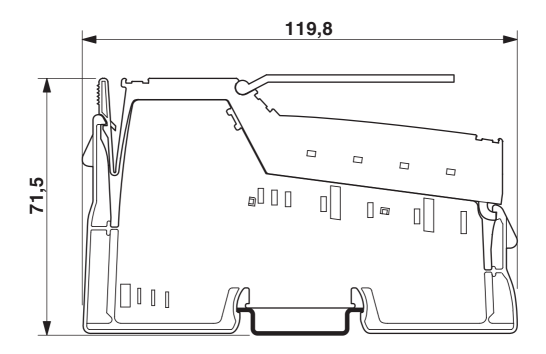
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263



Desenho de conexão



Desenho de medidas





2861263

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263

Certificações

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263



UL Recognized

ID de certificação: FILE E 140324



EAC

ID de certificação: TR TS_D_01921-19

Functional Safety

ID de certificação: 968/EL 711.05/16

UAE-RoHS

ID de certificação: 22-04-13090



cUL Listed

ID de certificação: FILE E 199827



UL Listed

ID de certificação: FILE E 199827

cULus Listed



2861263

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263

Classificações

ECLASS

	ECLASS-11.0	27242604
	ECLASS-12.0	27242604
	ECLASS-13.0	27242604
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001599
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	32151600



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263



Environmental product compliance

EU RoHS

Sim 7(a), 7(c)-I			
7(a), 7(c)-l			
China RoHS			
EFUP-50			
Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUPE não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.			
Lead(n.º CAS: 7439-92-1)			
a01bf0bf-4ed6-4590-80d4-55b9154290bf			



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263



Acessórios

IB IL SCN-8 - Conector Inline

2726337

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2726337

Conector, para bornes digitais inline com 1, 2 ou 8 canais



IB IL SCN-8-CP - Conector Inline

2727608

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2727608



Conector Inline, marcado com cor



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861263



IB IL FIELD 2 - Campo de identificação

2727501

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2727501

Campo de identificação, largura: 12,2 mm



ESL 62X10 - Tiras de encaixe

0809492

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0809492

Tiras de encaixe, Folha, branco, não impresso, identificável com: Sistemas de impressão Office, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: inserir, tamanho para gravação: 62 x 10 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 72



Phoenix Contact 2024 © - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br