

VIP-PT/FLK16/DS/FU/LED/AN/DV - Módulo passivo



2903599

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903599>

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.

Módulo de transferência VARIOFACE, para 8 canais



Suas vantagens

- Estes módulos de transferência específicos para sistema para módulos DeltaV são aplicados em combinação com os respectivos sistemas de cabos
- Separação por lâminas para cada canal
- Fusível de encaixe para cada canal

Dados comerciais

Código	2903599
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	CK21
Chave de produto	DK212K
GTIN	4046356948135
Peso por unidade (inclusive embalagem)	231,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	99,99 g
País de origem	US

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de transferência
Família de produtos	VARIOFACE Professional
Número de pólos	16

Características elétricas

Tensão U_N	24 V DC
Máx. capacidade de corrente por derivação	63 mA (Estado de fornecimento com um fusível de 63 mA)

Controlador compatível EMERSON DeltaV

Placa I/O adequada	VE4003S2B4
	VE4005S2B3
	VE4003S2B5
	SE4003S2B4

Dados de conexão

Nível de campo

Tipo de conexão	Conexão Push-in
Comprimento de decapagem	8 mm
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	26 ... 14

Nível de controle

Tipo de conexão	Régua de pinos IDC/FLK
Número de conexões	1
Número de pólos	16
Passo	2,54 mm

Sinalização

Indicação de estado disponível	sim, em caso de falha de segurança
--------------------------------	------------------------------------

Medidas

Dimensões dos artigos

Largura	57,1 mm
Altura	110,8 mm
Profundidade	62,9 mm

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
-----	------------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

2903599

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903599>

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 70 °C

Normas e disposições

Normas / Determinações	DIN EN 50178
------------------------	--------------

Montagem

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Posição de montagem	opcional

Avisos

Instrução para funcionamento	Para o uso pretendido, as especificações da diretriz de instalação (veja Downloads) devem ser observadas. Para aplicações ou uso com produtos de terceiros, as especificações, indicações de segurança e alertas do respectivo fabricante terceiro também têm que ser observados.
------------------------------	---

Restrição comercial

Nota CE	Os produtos são oferecidos exclusivamente para exportação para fora do Espaço Econômico Europeu.
---------	--

Desenhos

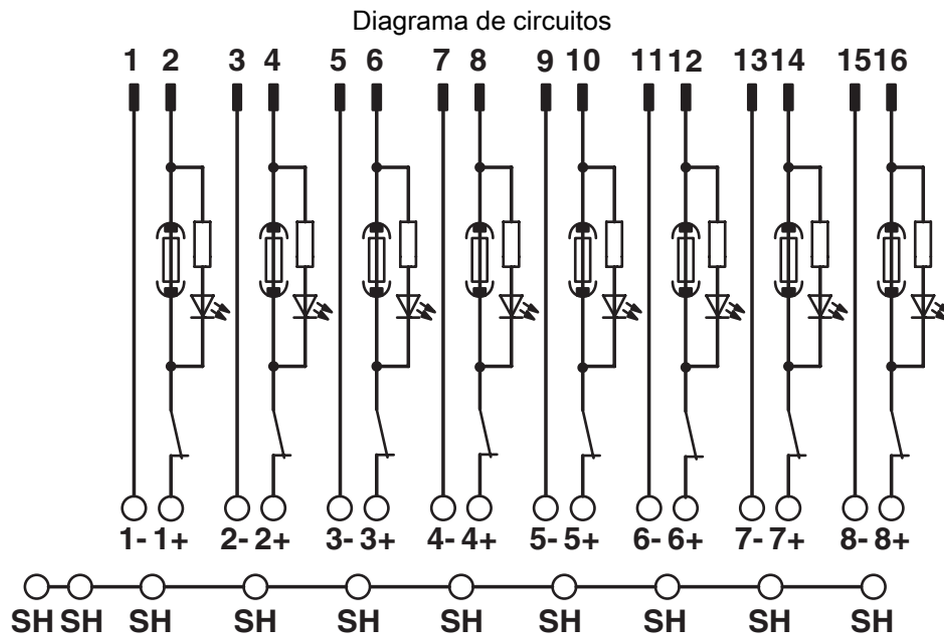


Diagrama de conexões VIP-PT/FLK16/DS/FU/LED/AN/DV

2903599

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903599>

Certificações

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903599>

 CSA ID de certificação: 2122203				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	24 V	0,063 A	26 - 14	-

 cUL Recognized ID de certificação: E238705				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	24 V	0,063 A	26 - 14	-

 UL certificado ID de certificação: E238705				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	24 V	0,063 A	26 - 14	-

2903599

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903599>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0

27141152

ETIM

ETIM 9.0

EC002780

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Não aplicável, sem qualificação para o mercado europeu
--	--

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	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 EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--