

VIP-2/SC/FLK50/MODI-TSX/Q - Módulo passivo



2322304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322304>

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 MODICON® TSX Quantum, com inscrição específica MODICON®, para entrada/saída de 32 canais

Dados comerciais

Código	2322304
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	DK21
Chave de produto	DK211F
GTIN	4046356451192
Peso por unidade (inclusive embalagem)	217,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	217,1 g
País de origem	US

2322304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322304>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de transferência
Família de produtos	VARIOFACE Professional
Número de pólos	50
Número de canais	2
	4
	6
	8
	16
	32

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão operacional máx. admissível	25 V AC
	60 V DC
Máx. capacidade de corrente por derivação	1 A
Tensão de teste	0,6 kV

Controlador compatível SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

Placa I/O adequada	DDI 353
	DDI 841
	DDI 853
	DAI 340
	DAI 440
	DAI 453
	DDO 353
	DDM 390
	ACI 030
	ACI 040
	ATI 030
	ARI 030
	AVI 030
	ACO 020
	ACO 130
	AVO 020
EHC 105	
EHC 202	

Dados de conexão

VIP-2/SC/FLK50/MODI-TSX/Q - Módulo passivo



2322304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322304>

Nível de campo

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	24 ... 12
Torque de aperto	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Nível de controle

Tipo de conexão	Régua de pinos IDC/FLK
Número de conexões	1
Número de pólos	50
Passo	2,54 mm

Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

Medidas

Dimensões dos artigos

Largura	106,1 mm
Altura	65,5 mm
Profundidade	56 mm

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Tipo de material isolante caixa	Poliamida PA sem reforço

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 70 °C

Normas e disposições

Normas / Determinações	IEC 60664
	DIN EN 50178

Montagem

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

Avisos

VIP-2/SC/FLK50/MODI-TSX/Q - Módulo passivo



2322304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322304>

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.

2322304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322304>

Desenhos

Diagrama de circuitos

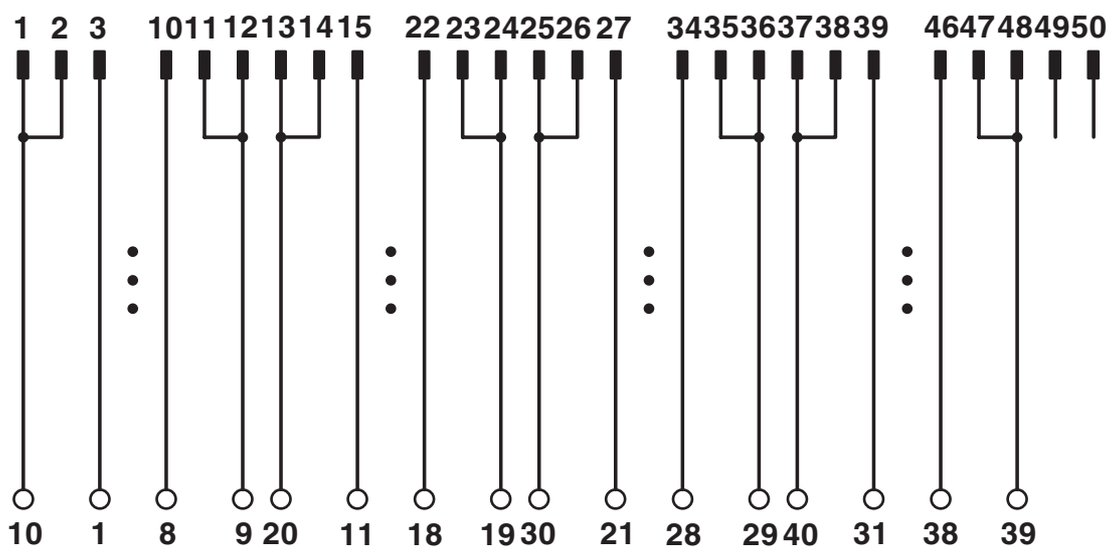


Diagrama de conexões VIP-2/.../FLK50/MODI-TSX/Q

2322304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322304>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322304>

 cUL Recognized ID de certificação: E238705				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

 UL certificado ID de certificação: E238705				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	125 V	1 A	30 - 12	-

VIP-2/SC/FLK50/MODI-TSX/Q - Módulo passivo



2322304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322304>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0

27141152

ETIM

ETIM 9.0

EC002780

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

2322304

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322304>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

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

Phoenix Contact 2025 © - 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