

2322317

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322317

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.



VARIOFACE-COMPACT-LINE, placa de terminação para Allen-Bradley Controll-Logix, com identificação específica para Controll-Logix

Dados comerciais

Código	2322317
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DK21
Chave de produto	DK211R
GTIN	4046356451000
Peso por unidade (inclusive embalagem)	191 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	191 g
País de origem	US



2322317

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322317

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 ALLEN-BRADLEY ControlLogix	4750 14401	
Placa I/O adequada	1756-IA16I	
	1756-IB16D	
	1756-IB16I	
	1756-IB32	
	1756-IH16I 1756-OB32	
	1756-IF8 1756-IF16	
	1756-HSC	
	1756-M02AE	
Controlador compatível HONEYWELL Experion PKS C200		
Placa I/O adequada	TC-IDK 161	
	TC-IDX 161	
	TC-IDJ 161	
	TC-IDD 321	
	TC-ODD 321	
	TC-IAH 161	

Dados de conexão



2322317

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322317

Nível de campo

Conexão conforme norma	IEC / EN	
Tipo de conexão	Conexão a parafuso	
Comprimento de decapagem	8 mm	
Rosca	M 3	
Número de pólos	50	
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 4 mm²	
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 2,5 mm²	
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	95,9 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



2322317

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322317

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



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322317



Desenhos

Diagrama de circuitos

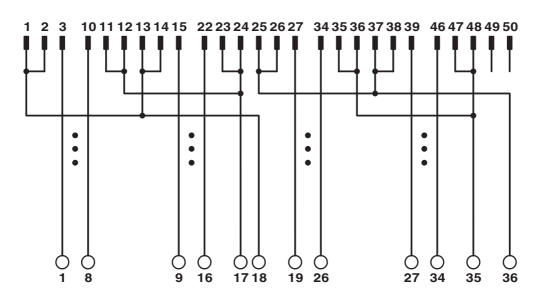


Diagrama de conexões VIP-2/.../FLK50/AB-1756



2322317

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322317

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322317

.51	cUL Recognized ID de certificação: E23870	05			
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		125 V	1 A	30 - 12	-

7.1	UL certificado ID de certificação: E238705				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		125 V	1 A	30 - 12	-



2322317

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322317

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27141152			
	ECLASS-15.0	27141152			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002780			
UNSPSC					

UNSPSC 21.0 39121400



2322317

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2322317

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre 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