

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2304869



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 32 canais sem LED e conexão de 2 condutores; potencial negativo comum (para placas do controle Delta V)

Suas vantagens

- Estes módulos de transferência específicos para módulos DeltaV são aplicados em combinação com os respectivos sistemas de cabos FLK 50/2FLK20/EZ-DR/.../DV
- · Aplicável em placas de entrada e saída de 32 canais
- Conexão de 2 condutores com terminal negativo separado por canal

Dados comerciais

Código	2304869
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	DK21
Chave de produto	DK218K
GTIN	4017918981716
Peso por unidade (inclusive embalagem)	372,1 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	284,42 g
País de origem	DE



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2304869



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de transferência
Família de produtos	VARIOFACE
Número de pólos	50
Número de canais	32
Propriedades de isolamento: Espaços de ar e de fuga	

Isolamento	Isolamento funcional
Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão operacional (AC)	≤ 30 V AC
Tensão operacional (DC)	≤ 60 V DC
Corrente (Por derivação)	≤ 1 A
Corrente (Borne/borne)	≤ 5 A

Espaços de ar e de fuga

Tensão de isolamento nominal	63 V
Tensão de teste	0,6 kV (1,2 / 50 μs)

Controlador compatível EMERSON DeltaV

Placa I/O adequada	VE4001S2T2B5
	VE4002S1T2B6

Dados de saída

Tensão nominal de alimentação	máx. 60 V DC
Capacidade de corrente	1 A

Dados de conexão

Conexão 1 (nível de controle)

Conexão conforme norma	IEC 60603-13
Tipo de conexão	Régua de pinos IDC/FLK
Número de conexões	1
Número de pólos	50
Ciclos de encaixe	> 50
Passo	2,54 mm

Conexão 2 (nível de campo)

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	7 mm
Rosca	M3
Número de pólos	64



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2304869



Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 4 mm²
Bitola de condutor rígida (2 condutores com a mesma bitola)	0,2 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 2,5 mm²
	0,25 mm² 1,5 mm² (Terminal tubular sem colar de plástico)
	0,25 mm² 2,5 mm² (Terminal tubular com isolação de plástico)
Bitola de condutor flexível (2 condutores com a mesma bitola)	0,2 mm² 1,5 mm²
	0,25 mm² 0,75 mm² (Terminal tubular sem colar de plástico)
	0,5 mm ² 0,5 mm ² (Terminal tubular TWIN com luva de plástico)
Bitola do condutor AWG	24 12
Torque de aperto	0,5 Nm 0,6 Nm
Passo	5,08 mm

Conexão 3 (alimentação)

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Número de conexões	1
Número de pólos	2
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 4 mm²
Bitola de condutor rígida (2 condutores com a mesma bitola)	0,2 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 2,5 mm²
	0,25 mm² 2,5 mm² (Terminal tubular sem colar de plástico)
	0,25 mm² 2,5 mm² (Terminal tubular com isolação de plástico)
Bitola de condutor flexível (2 condutores com a mesma bitola)	0,2 mm² 1,5 mm²
	0,25 mm² 0,75 mm² (Terminal tubular sem colar de plástico)
	0,5 mm² 1,5 mm² (Terminal tubular TWIN com luva de plástico)
Bitola do condutor AWG	24 12
Torque de aperto	0,5 Nm 0,6 Nm
Passo	5,08 mm

Sinalização

Indianaño de estada dispaníval	não.
Indicação de estado disponível	nao

Medidas

Dimensões dos artigos

Largura	168,3 mm
Altura	89,6 mm
Profundidade	65,8 mm

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Tipo de material isolante caixa	PVC



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2304869



Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção (Módulo)	IP00
Grau de proteção (Local de montagem)	≥ IP54
Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C 70 °C
Altitude	≤ 2000 m

Certificações

UKCA

Certificado	Conforme UKCA

Normas e disposições

Espaços de ar e de fuga

Normas / Determinações	EN IEC 60664-1

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.
------------------------------	---



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2304869



Desenhos

Diagrama de circuitos

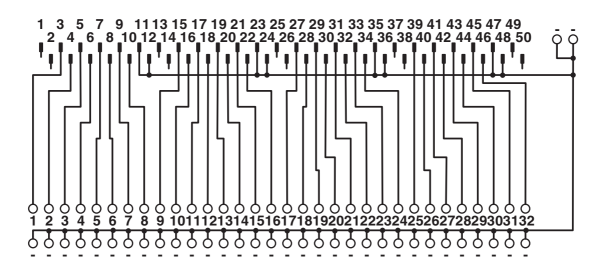


Diagrama de conexões FLKM 50/32M/DV



2304869

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2304869

Classificações

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2304869



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