

2298331

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2298331

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 VARIOFACE, com conectores de encaixe COMBICON e dois potenciais (+ -) para distribuição de potencial, para montagem sobre NS 35/7,5 ou NS 32



### Dados comerciais

Código	2298331
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DK2A
Chave de produto	DK2A84
GTIN	4017918587789
Peso por unidade (inclusive embalagem)	59,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	61,4 g
País de origem	DE



2298331

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2298331

### Dados técnicos

#### **Avisos**

Instrução para funcionamento	Contra módulos adjacentes (na direção do trilho de fixação), na aplicação devem ser implementados os requisitos necessários em termos de isolamento (isolamento básico ou reforçado) através de medidas adequadas (p. ex. placas de separação).
Instrução para funcionamento	Certifique-se de que a tensão de alimentação do dispositivo possui um potencial de referência comum.
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.

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Distribuidor de potencial	
Família de produtos	VARIOFACE	
Propriedades de isolamento		
Isolamento	Isolamento funcional	
Grau de impurezas	2	

#### Características elétricas

Tensão U <sub>N</sub>	230 V AC/DC
Máx. corrente cumulativa de todas as derivações	12 A
Tensão de isolamento nominal	230 V
Tensão de teste	2,1 kV (1,2 / 50 μs)

#### Dados de conexão

#### Alimentação

	Número de conexões	2
	Passo	5,08 mm
С	pistribuicão	

12

# Medidas

Largura	25 mm
Altura	97 mm
Profundidade	42 mm

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Número de conexões

Grau de proteção	IP00
Grau de proteção (Local de montagem)	≥ IP54 (Local de montagem)



2298331

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2298331

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C 50 °C	
Altitude	≤ 2000 m	
Normas e disposições		
Normas / Determinações	EN 60664-1	
Montagem		
Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação	
Posição de montagem	opcional	



2298331

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2298331

### Classificações

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27400609
	ECLASS-15.0	27400609
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001894
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



2298331

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2298331

### 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