

# VIP-2/PT/FLK20/LED - Placa de terminação



2904251

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2904251>

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 conexão push-in e conector de encaixe de cabo de fita plana, para montagem sobre trilhos de fixação NS 35, com régua de pinos, bem como arcos de travamento curtos e longos para régua de soquetes, número de polos: 20, com LED

## Dados comerciais

Código	2904251
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	CK24
Chave de produto	DK2121
GTIN	4046356813624
Peso por unidade (inclusive embalagem)	133,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	133,8 g
País de origem	US

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de transferência
Família de produtos	VARIOFACE Professional
Número de pólos	20

### Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	2

### Características elétricas

Tensão $U_N$	24 V DC
Máx. capacidade de corrente por derivação	1 A

### Dados de conexão

#### Nível de campo

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

#### Nível de controle

Tipo de conexão	Régua de pinos IDC/FLK
Número de conexões	1
Número de pólos	20
Passo	2,54 mm

### Sinalização

Indicação de estado	LED
Indicação de estado disponível	sim

### Medidas

#### Dimensões dos artigos

Largura	57,1 mm
Altura	72,1 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

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

# VIP-2/PT/FLK20/LED - Placa de terminação

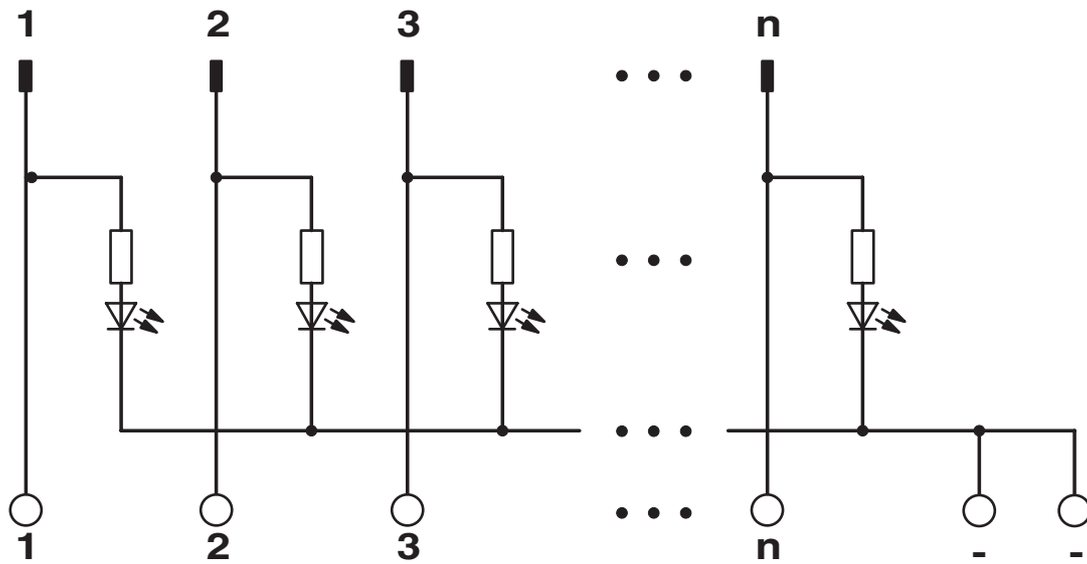
2904251

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2904251>



## Desenhos

Diagrama de circuitos



# VIP-2/PT/FLK20/LED - Placa de terminação



2904251

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2904251>

## Classificações

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121432

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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)