

# FLKM-D15 SUB/B/LA - Placa de terminação



2281681

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2281681>

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 a parafuso e conector de soquete suporte subminiatura D, para montagem sobre NS 35/7,5, com LED, número de pólos 15

## Dados comerciais

Código	2281681
Unidades por embalagem	5 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	DK2182
GTIN	4017918054939
Peso por unidade (inclusive embalagem)	146,19 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	106,688 g
País de origem	DE

# FLKM-D15 SUB/B/LA - Placa de terminação



2281681

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2281681>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de transferência
Família de produtos	VARIOFACE
Número de pólos	15

### Propriedades de isolamento

Isolamento	Isolamento funcional
Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	2

### Características elétricas

Tensão $U_N$	30 V DC
Máx. capacidade de corrente por derivação	2,5 A
Tensão de isolamento nominal	50 V
Tensão de teste	0,5 kV

### Dados de conexão

#### Nível de campo

Conexão conforme norma	IEC / EN
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG	24 ... 12

#### Nível de controle

Tipo de conexão	Conector de soquetes D-SUB
Número de pólos	15

### Sinalização

Indicação de estado	LED
Indicação de estado disponível	sim

### Medidas

#### Dimensões dos artigos

Largura	67,5 mm
Altura	58,5 mm
Profundidade	77 mm

### Dados de material

Cor	verde (RAL 6021)
-----	------------------

# FLKM-D15 SUB/B/LA - Placa de terminação



2281681

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2281681>

Tipo de material isolante caixa	Poliamida 6 verde
---------------------------------	-------------------

## Condições ambientais e de vida útil operacional

### Condições ambientais

Grau de proteção	IP00
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

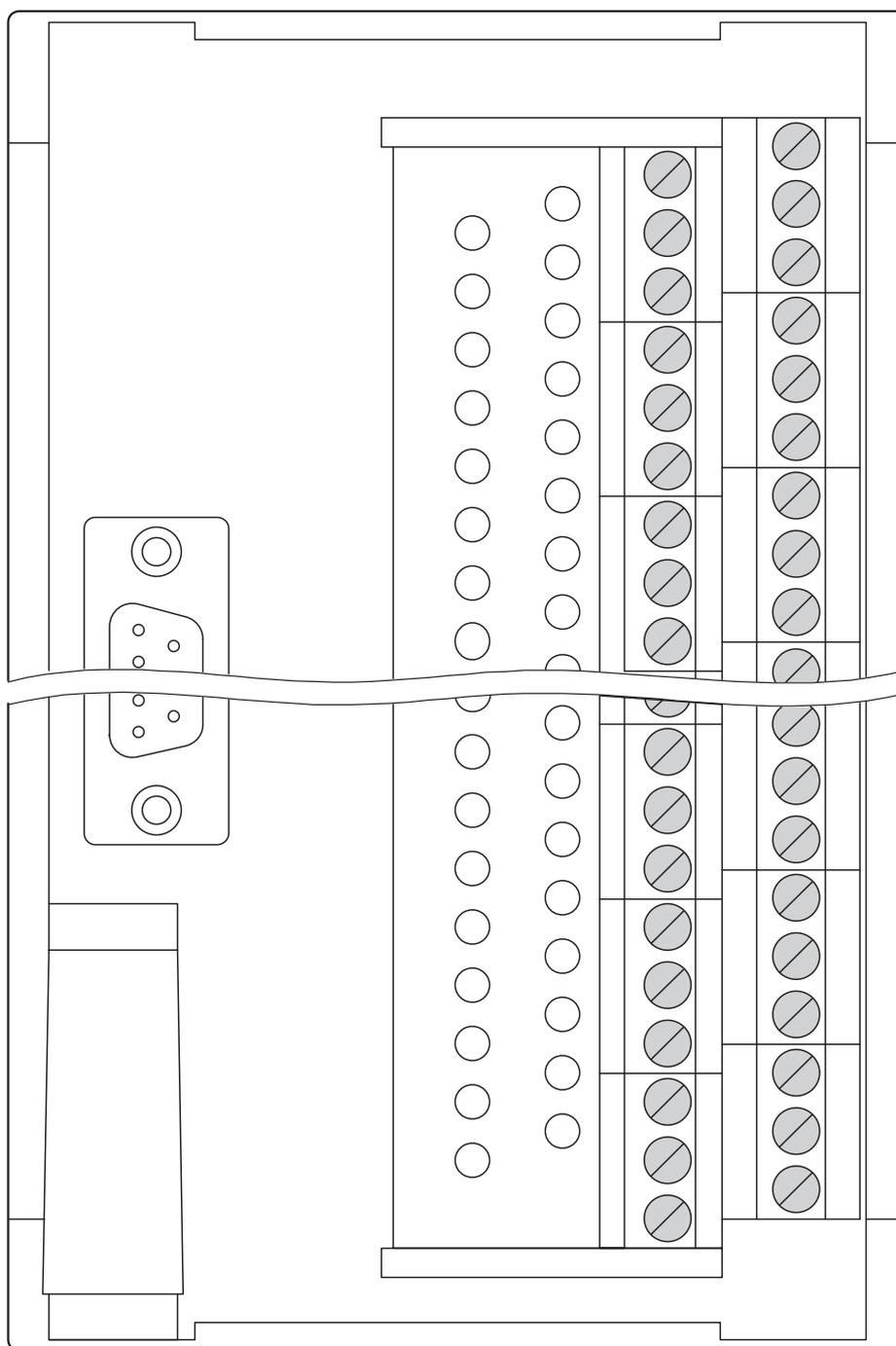
Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Posição de montagem	opcional

## 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.
------------------------------	---

## Desenhos

Desenho do diagrama



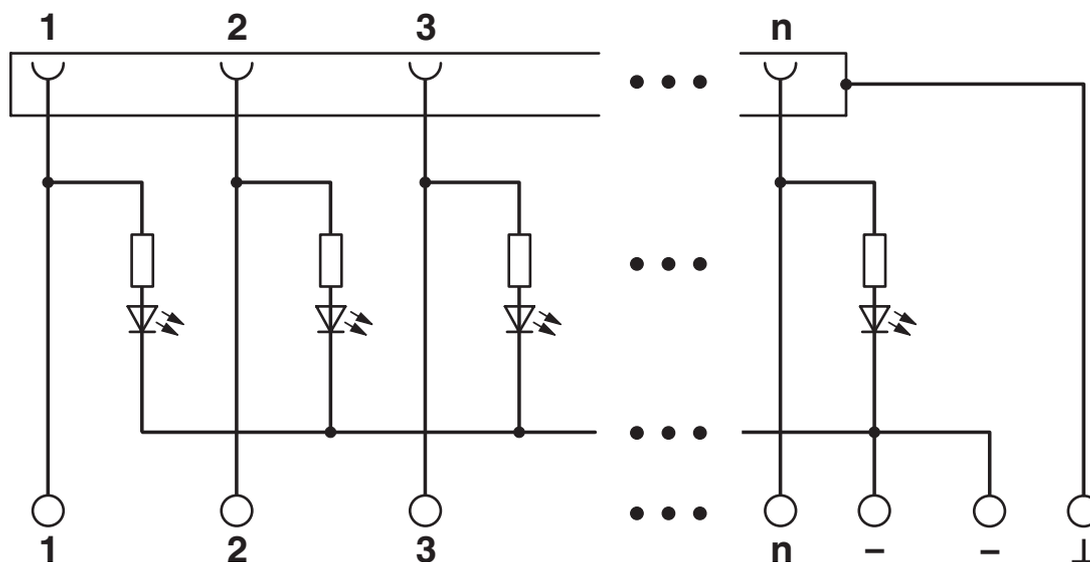
# FLKM-D15 SUB/B/LA - Placa de terminação

2281681

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2281681>



Diagrama de circuitos



# FLKM-D15 SUB/B/LA - Placa de terminação



2281681

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2281681>

## Environmental product compliance

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

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