

# LV3- 48- 60UC - Módulo de encaixe

2833848

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833848>



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 encaixe, para montagem sobre PR3, com varistor e LED amarelo, tensão de entrada:  
48-60 V AC/DC  $\pm$  20%

## Suas vantagens

- Proteção devido à codificação mecânica contra conexões incorretas
- Atenuação da tensão de retorno indutiva das bobinas

## Dados comerciais

Código	2833848
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	DK6346
GTIN	4017918934033
Peso por unidade (inclusive embalagem)	7,45 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	7,45 g
País de origem	IT

# LV3- 48- 60UC - Módulo de encaixe

2833848

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833848>



## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de encaixe
Família de produtos	ESSENTIAL edition

### Características elétricas

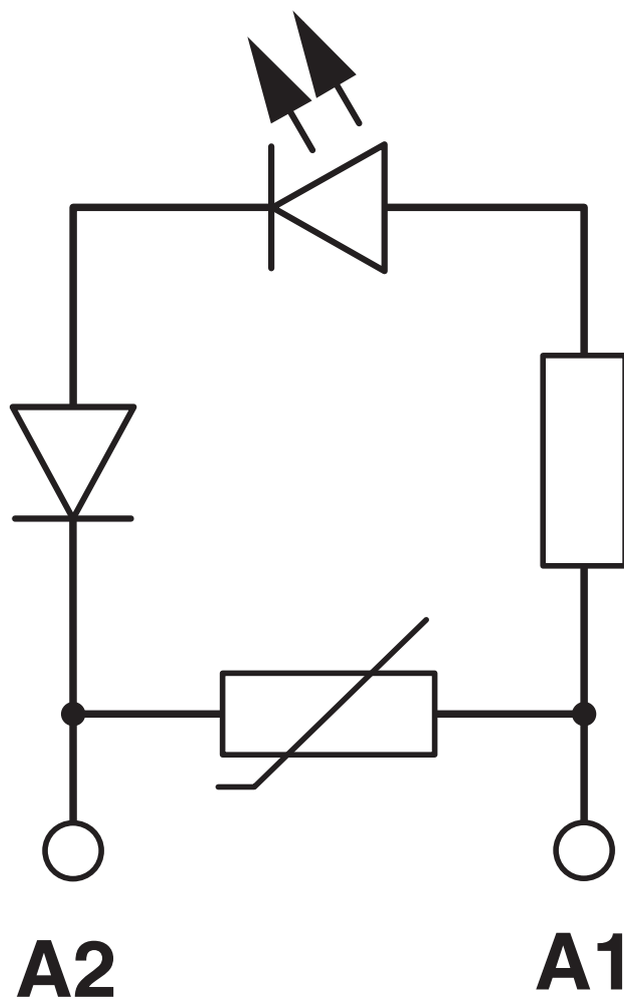
Tensão nominal $U_N$	48 V AC/DC ... 60 V AC/DC
----------------------	---------------------------

### Dados da entrada

Faixa de tensão de entrada	12 V AC/DC ... 24 V AC/DC
----------------------------	---------------------------

Desenhos

Diagrama de circuitos



# LV3- 48- 60UC - Módulo de encaixe



2833848

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833848>

## 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-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)