

# V- 12- 24UC - Módulo de encaixe



2833864

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833864>

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 PR1 e PR2, com varistor, tensão de entrada: 12-24 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	2833864
Unidades por embalagem	10 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	CK63
Chave de produto	DK6346
GTIN	4017918940454
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2,68 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,51 g
País de origem	CN

# V- 12- 24UC - Módulo de encaixe



2833864

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833864>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de encaixe
Família de produtos	ESSENTIAL edition

### Características elétricas

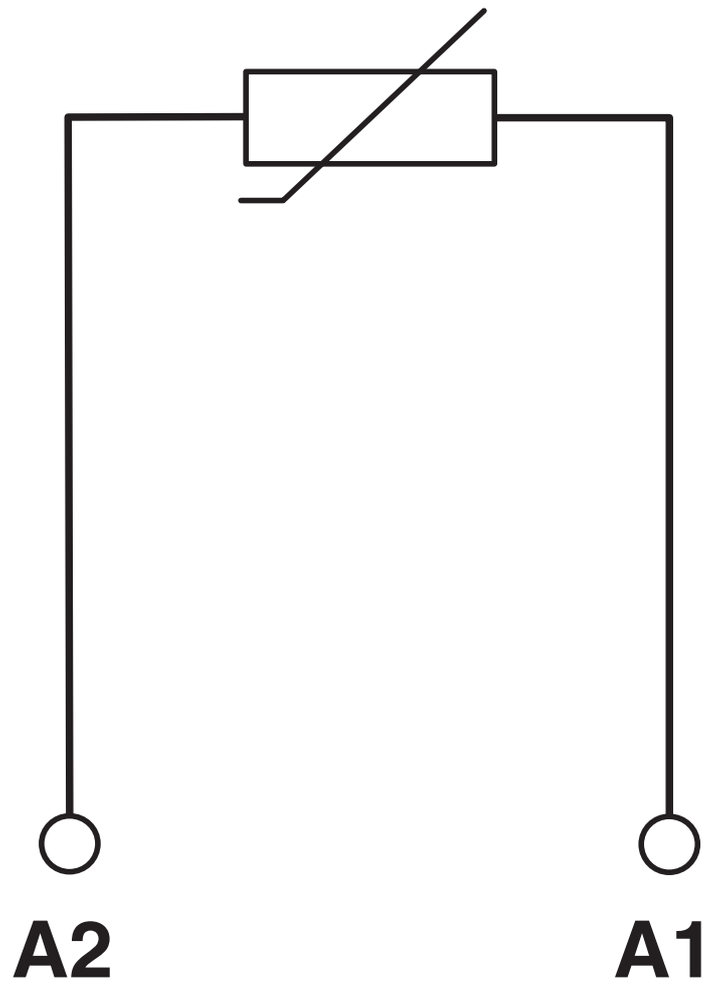
Tensão nominal $U_N$	12 V AC/DC ... 24 V AC/DC
----------------------	---------------------------

### Dados da entrada

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

Desenhos

Diagrama de circuitos



# V- 12- 24UC - Módulo de encaixe

2833864

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833864>



## Classificações

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122335
-------------	----------

# V- 12- 24UC - Módulo de encaixe



2833864

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2833864>

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