

2951911

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2951911

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 relé, com relé de contato de potência miniatura soldado, contato (AgNi): potências médias a grandes, 1 reversível, tensão de entrada 60 V AC/DC

## Suas vantagens

- · Isolamento seguro entre o lado da bobina e do contato
- Ligação de entrada e eliminação de falhas integrada

#### Dados comerciais

Código	2951911
Unidades por embalagem	10 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	CK61
Chave de produto	DK6142
Página de catálogo	Página 135 (IF-2011)
GTIN	4017918084318
Peso por unidade (inclusive embalagem)	62,52 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	62,52 g
País de origem	DE



2951911

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2951911

## Dados técnicos

## Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de relé
Aplicação	Universal
Modo de operação	100 % ED
Vida útil mecânica	ca. 5x 10 <sup>7</sup> ciclos de manobras
Propriedades de isolamento	
Isolamento	Isolamento básico
	Isolamento seguro, reforço do isolamento e 6 kV entre o circuito de corrente de entrada e circuitos de corrente de contato de saída
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2
Status de atualização de dados	
Data da última atualização de dados	19.03.2025

#### Características elétricas

Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,48 W
Tensão de teste (Enrolamento/contato)	5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., enrolamento/contato)
Tensão de teste (Contato/contato)	1 kV AC (50 Hz, 1 min., contato/contato)
Tensão de isolamento nominal	260 V AC
Tensão de teste	4 kV

#### Dados da entrada

#### Lado de excitação

Tensão nominal de entrada U <sub>N</sub>	60 V AC/DC
Faixa de tensão de entrada	48 V AC/DC 66 V AC/DC
Faixa de tensão de entrada relativa a U <sub>N</sub>	0,8 1,1
Comportamento de comutação do acionamento	monoestável
Típica corrente de entrada com U <sub>N</sub>	8 mA
Tempo de resposta típico	8 ms
Tempo de retorno típico	10 ms
Ligação de proteção	Retificador de ponte; Retificador de ponte
Indicação de tensão operacional	LED amarelo

#### Dados de saída

#### Comutar

Tipo de contato de comutação	Contato simples, 1 inversor
Tipo de contato de comutação	Contato simples
Material de contato	AgNi
Tensão de comutação máxima	250 V AC/DC



2951911

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2951911

Corrente máx. em regime permanente	6 A
Corrente de ligação máxima	8 A
Potência de desligamento (carga ôhmica) máxima	144 W (com 24 V DC)
	58 W (com 48 V DC)
	48 W (com 60 V DC)
	50 W (com 110 V DC)
	80 W (com 220 V DC)
	1500 VA (com 250 V AC)

#### Dados de conexão

## Lado de excitação

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 4 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor AWG	24 12

#### Lado de contato

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm² 4 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor AWG	24 12

#### Medidas

Largura	22,5 mm
Altura	75 mm
Profundidade	62,5 mm

## Dados de material

|--|

# Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C 70 °C

## Normas e disposições

Normas / Determinações	IEC 60664-1
------------------------	-------------

## Montagem



2951911

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2951911

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Instrução de montagem	ordenados sem intervalo
Posição de montagem	opcional

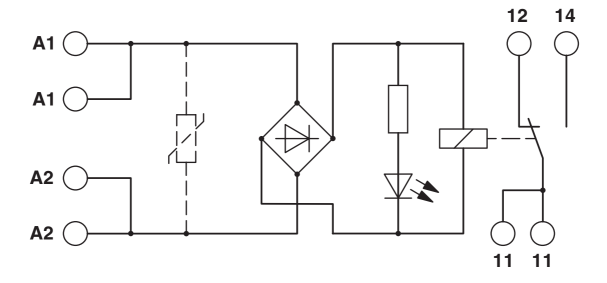


https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2951911



## Desenhos

## Diagrama de circuitos





2951911

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2951911

# 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  $\mbox{@}$  - 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