

2903374

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374

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 pré-montado com conexão a parafuso, composto por: base de relé com ejetor e relé de contato de potência. Versão de contato: 1 contato reversível. Tensão de entrada: 24 V DC

## Descrição do produto

Os relés de estado sólido e eletromecânicos plugáveis da família de produtos RIFLINE complete, tal como a base, estão certificados conforme UL 508 recognized. As certificações correspondentes podem ser consultadas para os respectivos componentes individuais.

#### Dados comerciais

Código	2903374
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	10 Unidade
Chave comercial	CK65
Chave de produto	CK6518
Página de catálogo	Página 320 (C-5-2019)
GTIN	4046356732024
Peso por unidade (inclusive embalagem)	31,22 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	31 g
País de origem	CN



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374



## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de relé
Família de produtos	RIFLINE complete
Aplicação	Universal
Modo operacional	100 % ED
Vida útil mecânica	ca. 2x 10 <sup>7</sup> ciclos de manobras

#### Propriedades de isolamento

Isolamento	isolamento seguro
Propriedades de isolamento	

Isolamento	isolamento seguro
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

### Características elétricas

Vida útil elétrica	vide diagrama
Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,22 W
Tensão de teste (Enrolamento/contato)	4 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., enrolamento/contato)
Tensão de isolamento nominal	250 V AC
Tensão de teste	6 kV

### Dados da entrada

#### Lado de excitação

Tensão nominal de entrada U <sub>N</sub>	24 V DC
Faixa de tensão de entrada	19,2 V DC 36 V DC (20 °C)
Faixa de tensão de entrada relativa a U <sub>N</sub>	vide diagrama
Comportamento de comutação do acionamento	monoestável
Acionamento (polaridade)	polarizado
Típica corrente de entrada com $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	9 mA
Tempo de resposta típico	5 ms
Tempo de retorno típico	8 ms
Tensão de bobina	24 V DC
Ligação de proteção	Diodo de free-wheeling
Indicação de tensão operacional	LED amarelo

#### Dados de saída

### Comutar

Versão do contato	1 contato reversível
Tipo de contato de comutação	Contato simples
Material de contato	AgSnO



2903374

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374

Tensão de comutação máxima	250 V AC/DC
Tensão de comutação mínima	5 V (100 mA)
Corrente máx. em regime permanente	6 A
Corrente de comutação mínima	10 mA (12 V)
Potência de desligamento (carga ôhmica) máxima	140 W (24 V DC)
	20 W (48 V DC)
	18 W (60 V DC)
	23 W (110 V DC)
	40 W (220 V DC)
	1500 VA (250 V AC)
Categoria de uso CB Scheme (IEC 60947-5-1)	AC15, 3 A/250 V (Elemento de contato)
	AC15, 1 A/250 V (Disjuntor)
	DC13, 1,5 A/24 V (Elemento de contato)
	DC13, 0,2 A/110 V (Elemento de contato)
	DC13, 0,1 A/220 V (Elemento de contato)

#### Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de isolamento	7 mm
Bitola do condutor, fixa	0,5 mm² 4 mm²
Bitola de condutor rígida (2 condutores com a mesma bitola)	0,5 mm² 1,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,5 mm² 2,5 mm²
	0,5 mm² 2,5 mm² (Terminal tubular sem colar de plástico)
	0,5 mm² 1,5 mm² (Terminal tubular com isolação de plástico)
Bitola de condutor flexível (2 condutores com a mesma bitola)	0,5 mm² 1,5 mm²
	0,5 mm² 1 mm² (Terminal tubular TWIN com luva de plástico)
Bitola do condutor AWG	20 12 (rígido)
	20 14 (flexível)
Torque de aperto	0,5 Nm 0,6 Nm

#### Medidas

Largura	6,2 mm
Altura	84 mm
Profundidade	82 mm

# Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2 (Caixa)	
--	------------	--

## Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Grau de proteção (Base do relé)	IP20 (Base do relé)
Grau de proteção (Relé)	RT III (Relé)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 85 °C



2903374

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374

## Certificações

<b>-</b> .			
Leste	de	gases	nocivos

<b>0</b>		
Identificação	ISA-S71.04. G3 Harsh Group	
	EN 60068-2-60	

## Normas e disposições

Normas / Determinações	IEC 60947-5-1
Normas / Determinações	ILC 00947-3-1

## Montagem

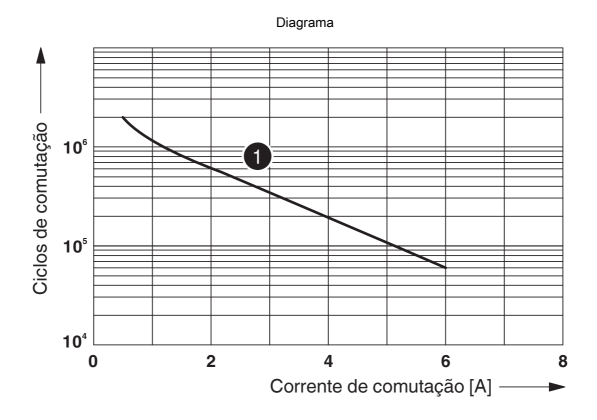
Tipo de montagem	Montagem do trilho de fixação
Instrução de montagem	ordenados sem intervalo
Posição de montagem	opcional



2903374

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374

## Desenhos



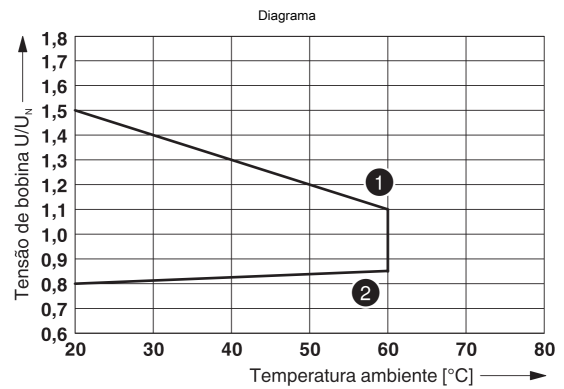
1 250 V AC, carga ôhmica

Vida útil elétrica



2903374

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374



- 1 Máxima tensão contínua com corrente-limite permanente = 6 A
- 2 corrente de arranque mínima

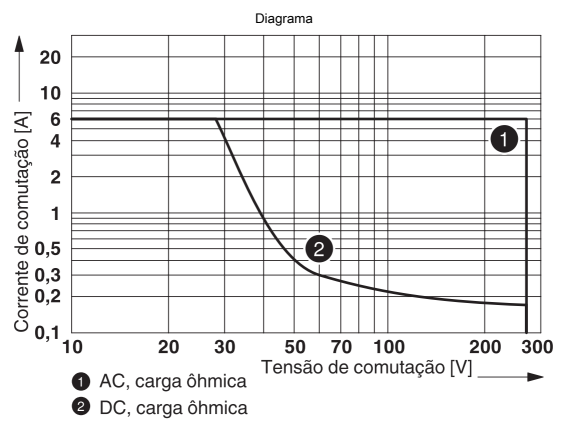
com pré-excitação com U<sub>N</sub> e corrente-limite permanente = 6 A

Faixa de tensão operacional



2903374

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374

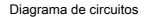


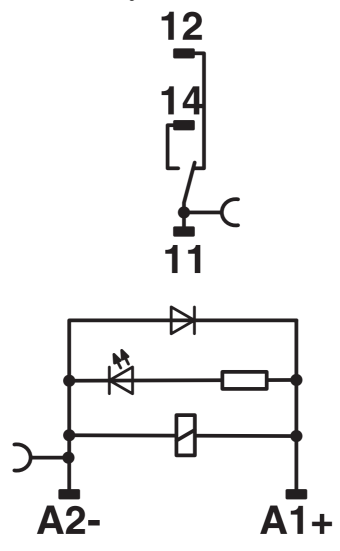
Potência de desligamento



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374





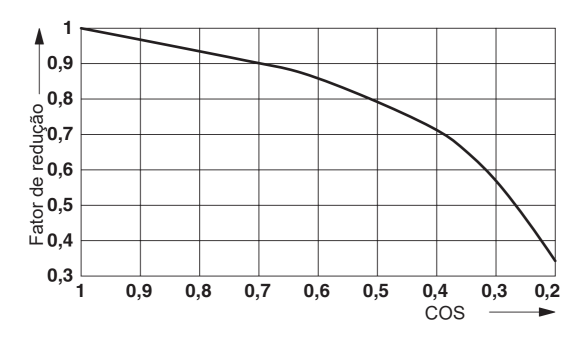




2903374

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374

## Diagrama

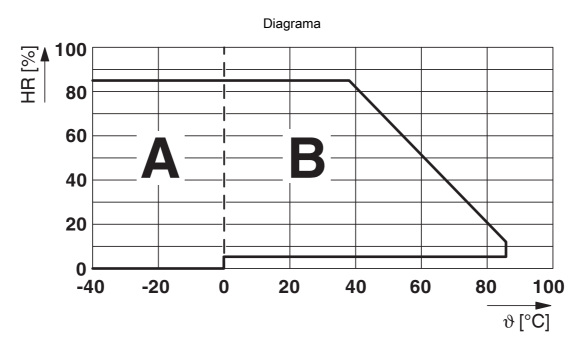


Fator de redução da vida útil com diversos cos phi



2903374

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374



Umidade admissível do ar para a operação e o armazenamento. Observar a temperatura ambiente máxima admissível de acordo com a ficha técnica.

Área A: deve ser evitado o congelamento com temperaturas ambiente ≤ 0 °C Área B: deve ser evitada a condensação com temperaturas ambiente > 0 °C

Em 30 dias completos, distribuídos naturalmente ao longo do ano, é permitida uma umidade do ar de 95 % a uma temperatura ambiente de ≤ 25 °C.



2903374

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374

# Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374



EAC

ID de certificação: TR\_TS\_D\_00573\_c



**DNV GL** 

ID de certificação: TAA000018V



2903374

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903374

# Classificações

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27371601			
	ECLASS-12.0	27371601			
	ECLASS-13.0	27371601			
ETIM					
	ETIM 8.0	EC001437			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39122300			

Phoenix Contact 2023 @ - 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