

RIF-0-BPT/21 - Base do relé



2900958

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900958>

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.



Base de relé RIF-0..., para relé miniatura de potência com 1 contato reversível ou relé de estado sólido com o mesmo formato, conexão push-in, para montagem no NS 35/7,5

Dados comerciais

Código	2900958
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	10 Unidade
Chave comercial	DK6521
Chave de produto	DK6521
GTIN	4046356733014
Peso por unidade (inclusive embalagem)	21,432 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	20 g
País de origem	CN

RIF-0-BPT/21 - Base do relé



2900958

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900958>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Versão de relé
Família de produtos	RIFLINE complete
Incluso no set	2903368 RIF-0-RPT-24DC/21AU
	2903369 RIF-0-RPT-12DC/21AU
	2903370 RIF-0-RPT-24DC/21
	2903371 RIF-0-RPT-12DC/21
	1550107 RIF-0-RPT-24DC/21/MS

Características elétricas

Tensão U_N	250 V AC/DC (Lado de contato)
Corrente nominal I_N	máx. 8 A (De acordo com a aplicação/equipamento)
Ligação de proteção	Diodo de free-wheeling

Dados da entrada

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

Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão Push-in
Comprimento de decapagem	8 mm
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
	0,14 mm ² ... 1,5 mm ² (Terminal tubular com isolamento de plástico)
Bitola do condutor AWG	24 ... 16

Medidas

Dimensões dos artigos

Largura	6,2 mm
Altura	93 mm
Profundidade	78 mm

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94 (Caixa)	V2 (Caixa)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 85 °C (De acordo com a aplicação/equipamento)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 85 °C

Certificações

RIF-0-BPT/21 - Base do relé



2900958

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900958>

Teste de gases nocivos

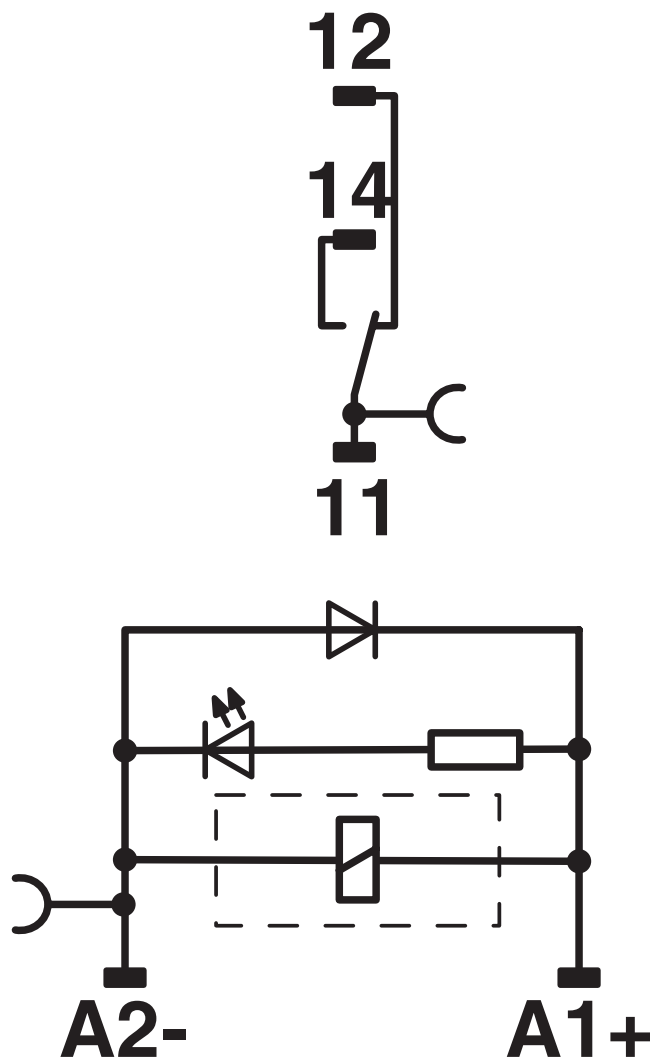
Identificação	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

Montagem

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

Desenhos

Diagrama de circuitos



2900958


<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900958>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900958>

 **CSA**
ID de certificação: 76787

 **UL certificado**
ID de certificação: FILE E 113228

 **EAC**
ID de certificação: RU D-DE.B*00573/18

DNV
ID de certificação: TAA000018V

RIF-0-BPT/21 - Base do relé



2900958

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900958>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27371603
ECLASS-15.0	27371603

ETIM

ETIM 10.0	EC001456
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	7(a), 7(c)-I

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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	24c06b55-f1a6-4d06-9929-5f63500f22be