

2900296

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900296

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.



PLC-INTERFACE para correntes permanentes elevadas, composta por terminal básico PLC-BPT.../21 HC com conexão push-in e relé miniatura plugável, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, corrente-limite permanente até 10 A, 1 contato reversível, tensão de entrada 120 V AC/DC

## Suas vantagens

- Ligação eficiente ao cabeamento do sistema por meio de um adaptador V8
- Todas as tensões de entrada comuns de 12 V DC ... 230 V AC
- · Longa vida útil elétrica devido ao relé de 16 A
- · Isolamento seguro entre o lado da bobina e do contato
- · Corrente contínua máx. 10 A
- · Pontes conectoras funcionais

## Dados comerciais

Código	2900296
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	DK62
Chave de produto	DK62B6
GTIN	4046356507172
Peso por unidade (inclusive embalagem)	73,25 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	61,5 g
País de origem	DE



2900296

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900296

## Dados técnicos

## Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de relé
Família de produtos	PLC-INTERFACE
Aplicação	Correntes contínuas elevadas
Modo de operação	100 % ED
Vida útil mecânica	3x 10 <sup>7</sup> ciclos de manobras
Propriedades de isolamento	
la alama auta	la clamanta de muna inclamanta defendada

Isolamento	Isolamento seguro, isolamento reforçado
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

## Status de atualização de dados

Data da última atualização de dados	20.03.2025

## Características elétricas

Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,54 W
Tensão de teste	6 kV

## Dados da entrada

## Lado de excitação

Tensão nominal de entrada U <sub>N</sub>	120 V AC
	110 V DC
Faixa de tensão de entrada	102 V AC 168 V AC (20 °C)
	85,8 V DC 154 V DC (20 °C)
Tensão nominal (Relé eletromecânico acoplado)	110 V DC
Comportamento de comutação do acionamento	monoestável
Acionamento (polaridade)	polarizado
Típica corrente de entrada com U <sub>N</sub>	4,2 mA (com 110 V DC)
	4,5 mA (com 120 V AC)
Tempo de resposta típico	7 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

Comutai	
Tipo de contato de comutação	1 contato reversível
Tipo de contato de comutação	Contato simples
Material de contato	AgNi
Tensão de comutação máxima	250 V AC/DC (Com tensões superiores a 250 V (L1, L2, L3) entre os mesmos bornes de módulos adjacentes, aplicar a placa



2900296

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900296

	separadora CLP-ATP. Um jampeamento de potencial é feito, assim, com FBST 8-CLPouFBST 500)
Tensão de comutação mínima	12 V (10 mA)
Corrente-limite permanente	10 A
	6 A (Aplica-se o valor para as conexões 12. Se as conexões 12 forem jampeadas, aplica-se o valor normal.)
Corrente de ligação máxima	30 A (300 ms)
Corrente de comutação mínima	10 mA (12 V)
Potência de desligamento (carga ôhmica) máxima	240 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)
	2500 VA (com 250 V AC)
Potência de desligamento (carga ôhmica) máxima jumpeado	144 W (com 24 V DC, aplica-se o valor para as conexões 12. Se as conexões 12 forem jampeadas, aplica-se o valor normal.)
	1500 VA (com 250 V AC, aplica-se o valor para as conexões 12. Se as conexões 12 forem jampeadas, aplica-se o valor normal.)
Capacidade de comando	2 A (com 24 V, DC13)
	0,2 A (com 110 V, DC13)
	0,2 A (com 250 V, DC13)
	6 A (com 24 V, AC15)
	6 A (com 120 V, AC15)
	6 A (com 250 V, AC15)

## Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão Push-in
Comprimento de decapagem	10 mm
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm² 2,5 mm² (Terminal tubular individual)
	2x 0,5 mm² 1 mm² (Terminal tubular TWIN)
Bitola do condutor AWG	26 14

#### Medidas

Largura	14 mm
Altura	80 mm
Profundidade	94 mm

## Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94 (Caixa)	V0 (Caixa)

## Condições ambientais e de vida útil operacional

## Condições ambientais



2900296

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900296

Instrução de montagem

Posição de montagem

Grau de proteção (Relé)	RT II (Relé)
Grau de proteção (Base do relé)	IP20 (Base do relé)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 85 °C
rtificações	
DE .	
Certificado	Conformidade CE
JKCA	
Certificado	Conforme UKCA
Certificação para construção naval	
Certificado	TAE0000196
Teste de gases nocivos	
Identificação	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
Dados de construção naval	
Temperature	D
Humidity	A
Vibração	B/C
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
ados EMC	
Compatibilidade eletromagnética	Conformidade com diretriz EMV
Diretiva de baixa tensão	Conformidade com a Directiva de Baixa Tensão
ormas e disposições	
Normas / Determinações	IEC 60947-5-1
ontagem	
Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação

ordenados sem intervalo

opcional

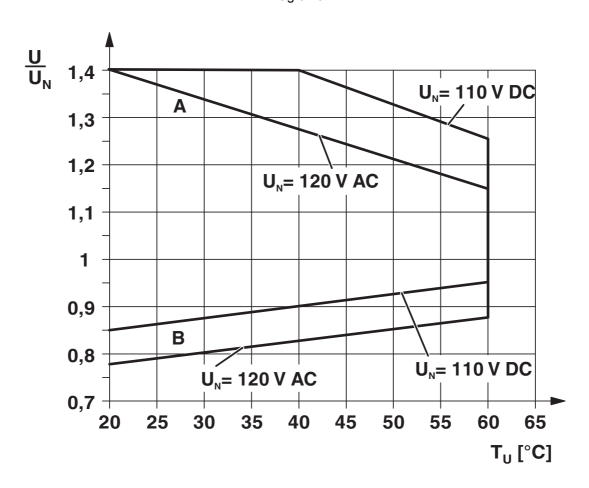


https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900296



## Desenhos

Diagrama



## Curva A

 $tens\~ao \ permanente \ m\'axima \ admiss\'ivel \ U_{m\'ax.} \ com \ corrente-limite \ permanente \ do \ lado \ do \ contato \ (ver \ respectivos \ dados \ t\'ecnicos)$ 

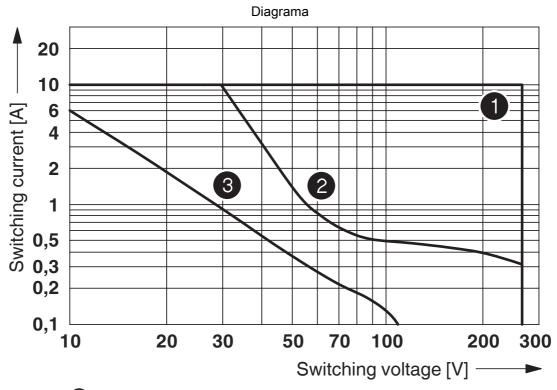
## Curva B

corrente de arranque mínima admissível U<sub>an</sub> após pré-excitação (ver respectivos dados técnicos)



2900296

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900296



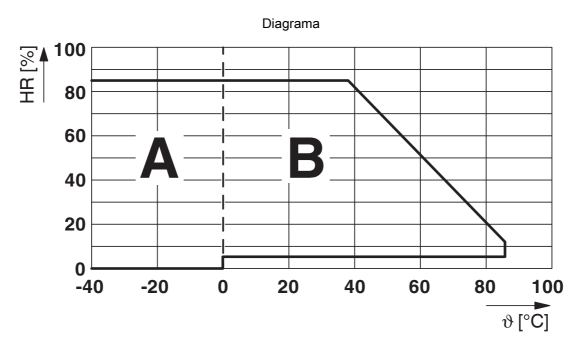
- 1 AC, ohmic load
- 2 DC, ohmic load
- **3** DC, L/R = 40 ms

Potência de desligamento



2900296

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900296



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.

# 



2900296

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900296

## Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900296



EAC

ID de certificação: RU\*C-DE.\*08.B.00010



**DNV GL** 

ID de certificação: TAE0000196



cULus Listed

ID de certificação: E140324



2900296

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900296

## Classificações

## **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371601	
	ECLASS-15.0	27371601	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39122300	



2900296

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900296

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

EU KUNS			
Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim		
isenções tanto quanto conhecido	7(a), 7(c)-l		
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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: Não aplicável)		
	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)		
SCIP	f595633d-9ee5-453b-9a8d-4fc0a43de909		

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