

2966553

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966553

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, composta por terminal básico PLC-BSP.../21 com conexão de mola de tração e relé miniatura plugável com contato folheado a ouro de várias camadas, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, 1 contato reversível, tensão de entrada 24 V AC/DC

Suas vantagens

- · Formato estreito
- Ligação eficiente ao cabeamento do sistema por meio de um adaptador V8
- · Relé RT-III vedado
- · Isolamento seguro entre o lado da bobina e do contato
- · Ligação de entrada e eliminação de falhas integrada
- · Pontes conectoras funcionais

Dados comerciais

Código	2966553
Unidades por embalagem	10 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	CK62
Chave de produto	DK622B
GTIN	4017918165369
Peso por unidade (inclusive embalagem)	32,55 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	30,71 g
País de origem	DE



2966553

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966553

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de relé
Família de produtos	PLC-INTERFACE
Aplicação	Universal
Modo de operação	100 % ED
Vida útil mecânica	2x 10 ⁷ ciclos de manobras
Propriedades de isolamento: Normas / Determinações Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3
Status de atualização de dados	
Data da última atualização de dados	03.07.2025

Características elétricas

Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,26 W
Tensão de teste (Enrolamento/contato)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., enrolamento/contato)

Dados da entrada

Lado de excitação

Tensão nominal de entrada U _N	24 V AC/DC
Faixa de tensão de entrada	19,4 V AC/DC 33,6 V AC/DC
Comportamento de comutação do acionamento	monoestável
Típica corrente de entrada com U _N	11 mA (com U _N = 24 V AC)
	8,5 mA (com U _N = 24 V DC)
Tempo de resposta típico	6 ms
Tempo de retorno típico	15 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	1 contato reversível
Tipo de contato de comutação	Contato simples
Material de contato	AgSnO, ouro endurecido
Tensão de comutação máxima	30 V AC
	36 V DC
Tensão de comutação mínima	100 mV (com 10 mA)
Corrente-limite permanente	50 mA
Corrente de ligação máxima	50 mA
Corrente de comutação mínima	1 mA (com 24 V)



2966553

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966553

Potência de desligamento (carga ôhmica) máxima	1,2 W (com 24 V DC)
mutar: com camada de ouro danificada	
Nota	Os seguintes valores se aplicam com camada de ouro danificada
Tensão de comutação máxima	250 V AC/DC
Tensão de comutação mínima	5 V (com 100 mA)
Corrente-limite permanente	6 A
Corrente de comutação mínima	10 mA (com 12 V)
Potência de desligamento (carga ôhmica) máxima	140 W (com 24 V DC)
	20 W (com 48 V DC)
	18 W (com 60 V DC)
	23 W (com 110 V DC)
	40 W (com 220 V DC)
	1500 VA (com 250 V AC)
Capacidade de comando	2 A (com 24 V, DC13)
	0,2 A (com 110 V, DC13)
	0,1 A (com 220 V, DC13)
	3 A (com 24 V, AC15)
	3 A (com 120 V, AC15)
	3 A (com 230 V, AC15)

Dados de conexão

Lado de excitação

Tipo de conexão	Conexão à mola
Comprimento de decapagem	8 mm
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,14 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor AWG	26 14

Lado de contato

Tipo de conexão	Conexão à mola
Comprimento de decapagem	8 mm
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor, flexível	0,14 mm² 2,5 mm²
Bitola do condutor AWG	26 14

Medidas

Largura	6,2 mm
Altura	80 mm
Profundidade	94 mm

Dados de material



2966553

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966553

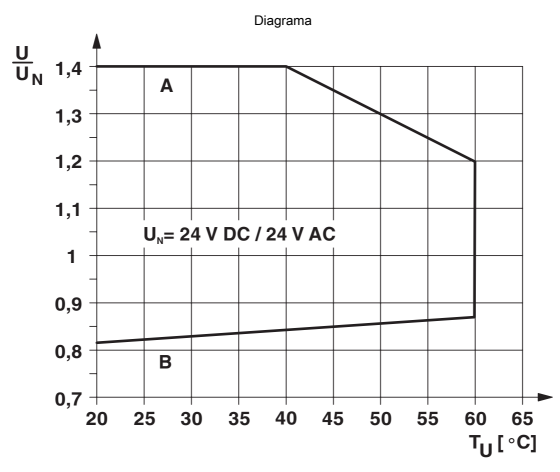
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0 (Caixa)
Condições ambientais e de vida útil operacional	
Condições ambientais	
Grau de proteção (Base do relé)	IP20 (Base do relé)
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 60 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 85 °C
Normas e disposições Normas / Determinações	
Normas / Determinações	IEC 60664
	IEC 60947-5-1
Montagem	
Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Instrução de montagem	ordenados sem intervalo
Posição de montagem	opcional



2966553

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966553

Desenhos



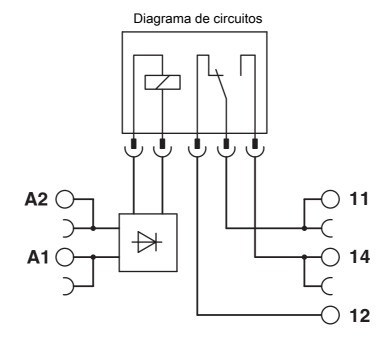
Curva A tensão permanente máxima admissível U_{máx.} com corrente-limite permanente do lado do contato (ver respectivos dados técnicos) Curva B

corrente de arranque mínima admissível U_{an} após pré-excitação (ver respectivos dados técnicos)



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966553







2966553

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966553

Environmental product compliance

EU RoHS

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)

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