

2966197

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197

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.



Interface CLP, composto de borne básico CLP-BSC.../21 com conexão a parafuso e relé miniatura plugável com contato de potência para montagem sobre trilho de fixação NS 35/7,5, 1 inversor, tensão de entrada 120 V AC/110 V DC

Suas vantagens

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

Dados comerciais

Código	2966197
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	DK62
Chave de produto	DK6226
GTIN	4017918130718
Peso por unidade (inclusive embalagem)	39,88 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	33,16 g
País de origem	DE



2966197

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197

Dados técnicos

Avisos

Instrução para funcionamento	Com tensões superiores a 250 V (L1, L2, L3) entre os mesmos
	bornes de módulos adjacentes, aplicar a placa separadora CLP-
	ATP. Um jampeamento de potencial é feito, assim, com FBST 8-
	CLPou FBST 500

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

Status de atualização de dados

Data da última atualização de dados	19.03.2025
-------------------------------------	------------

Características elétricas

Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,42 W
Tensão de teste (Enrolamento/contato)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., enrolamento/contato)
Propriedades de isolamento: Bobina / Contato	
Tensão de isolamento nominal	250 V

Tensão de i	solamento nor	ninal	
- · · · ·		~	

Resistência nominal a tensão de impulso	6 kV
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Dados da entrada

Lado de excitação

Tensão nominal de entrada U_N	120 V AC
	110 V DC
Faixa de tensão de entrada	93,6 V AC 168 V AC (20 °C)
	85,8 V DC 154 V DC (20 °C)
Tensão nominal (Relé eletromecânico acoplado)	60 V DC
Comportamento de comutação do acionamento	monoestável
Acionamento (polaridade)	polarizado
Típica corrente de entrada com U_N	$3.5 \text{ mA (com U}_{N} = 120 \text{ V AC)}$
	3 mA (com U _N = 110 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



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197



Comutar

Tipo de contato de comutação	1 contato reversível
Tipo de contato de comutação	Contato simples
Material de contato	AgSnO
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 separadora CLP-ATP. Um jampeamento de potencial é feito, assim, com FBST 8-CLPouFBST 500)
Tensão de comutação mínima	5 V (100 mA)
Corrente-limite permanente	6 A
Corrente de ligação máxima	10 A (4 s)
Corrente de comutação mínima	10 mA (12 V)
Corrente contra curto-circuito	200 A (corrente de curto-circuito condicionada)
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)
Fusível de saída	4 A gL/gG NEOZED
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

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
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 1,5 mm² (Terminal tubular TWIN)
Bitola do condutor AWG	26 14
Torque de aperto	0,6 Nm 0,8 Nm

Medidas

Largura	6,2 mm
Altura	80 mm
Profundidade	94 mm

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
-----	------------------



2966197

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197

Classe de inflamabilidade conforme UL 94 (Caixa)	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 55 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C 85 °C
ertificações	
CE	
Certificado	Conformidade CE
UKCA	
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
Instrução de montagem	ordenados sem intervalo
Posição de montagem	opcional

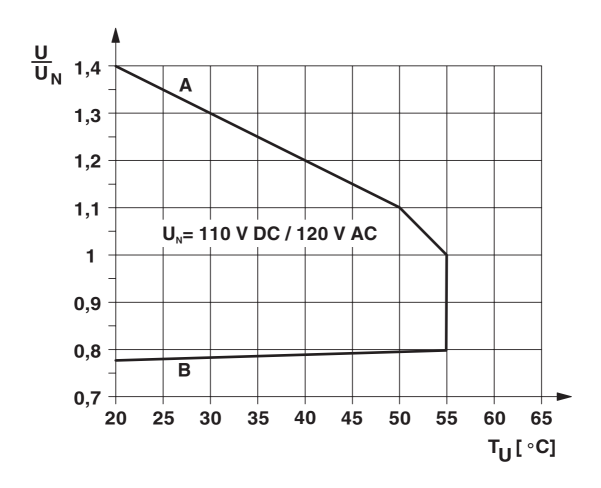


https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197



Desenhos

Diagrama



Curva A

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

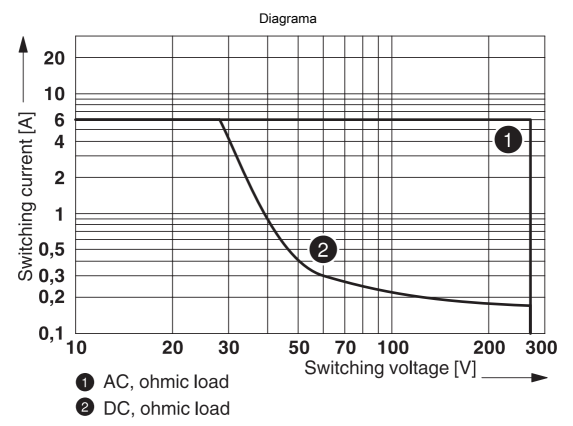
Curva B

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



2966197

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197

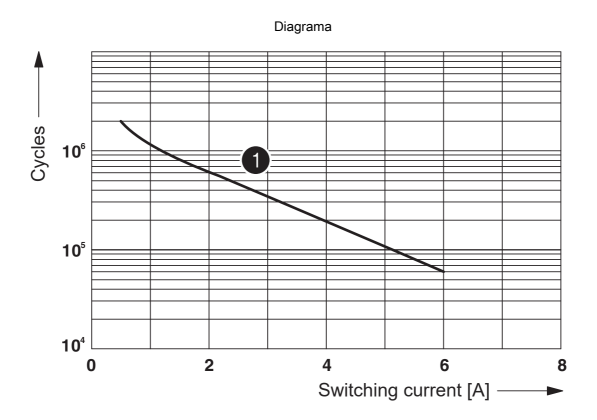


Potência de desligamento



2966197

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197



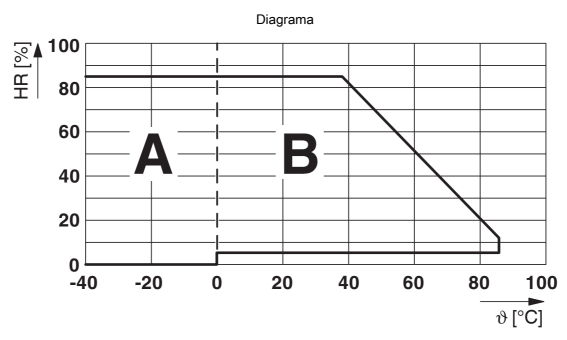
1 250 V AC, ohmic load

Vida útil elétrica



2966197

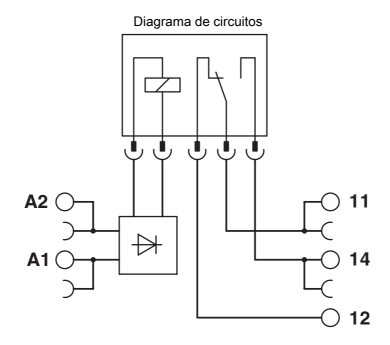
https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197



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.





2966197

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197



EAC

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



DNV GL

ID de certificação: TAE0000196



cULus Listed

ID de certificação: E140324



2966197

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197

Classificações

ECLASS

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



2966197

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966197

Environmental product compliance

EU RoHS

SCIP

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)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n.º CAS: 79-94-7)

80d809fa-193f-469a-9c2d-e1d447d87ad2

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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