

PLC-OSP- 60DC/ 24DC/ 2 - Módulo de relé de estado sólido



2967730

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2967730>

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, consisting of PLC-BSP.../21 basic terminal block with spring-cage connection and plug-in miniature solid-state relay, for mounting on DIN rail NS 35/7,5, 1 N/O contact, input: 60 V DC, output: 3 - 33 V DC/3 A

Suas vantagens

- Formato estreito
- Ligação eficiente ao cabeamento do sistema por meio de um adaptador V8
- Relé de estado sólido RT-III vedado
- Circuito de entrada integrado
- Chave de tensão neutra com saída AC
- Alta capacidade de conexão
- Pontes conectoras funcionais

Dados comerciais

Código	2967730
Unidades por embalagem	10 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	08
Chave de produto	DK6223
GTIN	4017918172893
Peso por unidade (inclusive embalagem)	30,12 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	28,28 g
País de origem	DE

PLC-OSP- 60DC/ 24DC/ 2 - Módulo de relé de estado sólido



2967730

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2967730>

Dados técnicos

Avisos

Restrição de uso

Nota EMC	EMC: produto de classe A, veja a declaração do fabricante na área de download
----------	---

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de relé de estado sólido
Família de produtos	PLC-INTERFACE
Aplicação	Universal
Modo de operação	100 % ED

Propriedades de isolamento: Normas / Determinações

Isolamento	Isolamento básico
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

Status de atualização de dados

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

Características elétricas

Tensão de teste (Entrada/saída)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., entrada/saída)
---------------------------------	---------------------------------------

Dados da entrada

Tensão nominal de entrada U_N	60 V DC
Faixa de tensão de entrada relativo a U_N	0,8 ... 1,2
Faixa de tensão de entrada	48 V DC ... 72 V DC
Limite de ligação sinal "0" relativo a U_N	$\leq 0,3$
Limite de ligação sinal "1" relativo a U_N	$\geq 0,8$
Típica corrente de entrada com U_N	5 mA
Tempo de ligação típico	40 μ s (com U_N)
Tempo de desligamento típico	500 μ s (com U_N)
Indicação de tensão operacional	LED amarelo
Ligação de proteção	Proteção contra inversão de polaridade; Diodo de proteção contra inversão de polaridade Diodo de free-wheeling; Diodo de free-wheeling
Frequência de transmissão	100 Hz

Dados de saída

Tipo de contato de comutação	1 elemento de contato
Tipo de saída digital	eletrônico
Faixa de tensão de saída	3 V DC ... 33 V DC
Corrente-limite permanente	3 A (vide curva derating)
Corrente de ligação máxima	15 A (10 ms)

PLC-OSP- 60DC/ 24DC/ 2 - Módulo de relé de estado sólido



2967730

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2967730>

Queda de tensão com máx. corrente constante limite	≤ 200 mV
Circuito de saída	2 condutores sem massa
Ligação de proteção	Proteção contra inversão de polaridade; Diodo de proteção contra inversão de polaridade
	Proteção contra surto

Dados de conexão

Lado de entrada

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

Lado de saída

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

Medidas

Largura	6,2 mm
Altura	80 mm
Profundidade	94 mm

Dados de material

Cor	verde (RAL 6021)
Classe de inflamabilidade conforme UL 94 (Caixa)	V0 (Caixa)

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 70 °C

Normas e disposições

Normas / Determinações

Normas / Determinações	IEC 60664
	EN 50178

Montagem

Instrução de montagem	ordenados sem intervalo
Posição de montagem	opcional

PLC-OSP- 60DC/ 24DC/ 2 - Módulo de relé de estado sólido



2967730

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2967730>

Desenhos

Diagrama

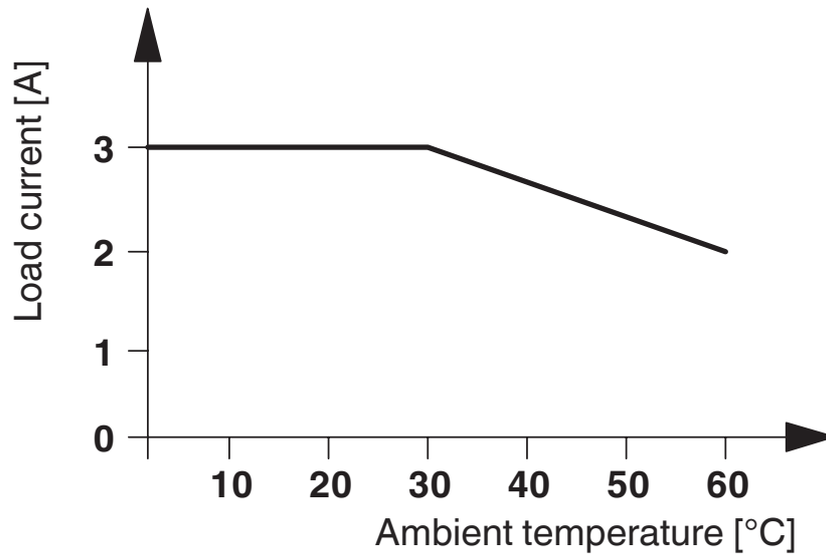
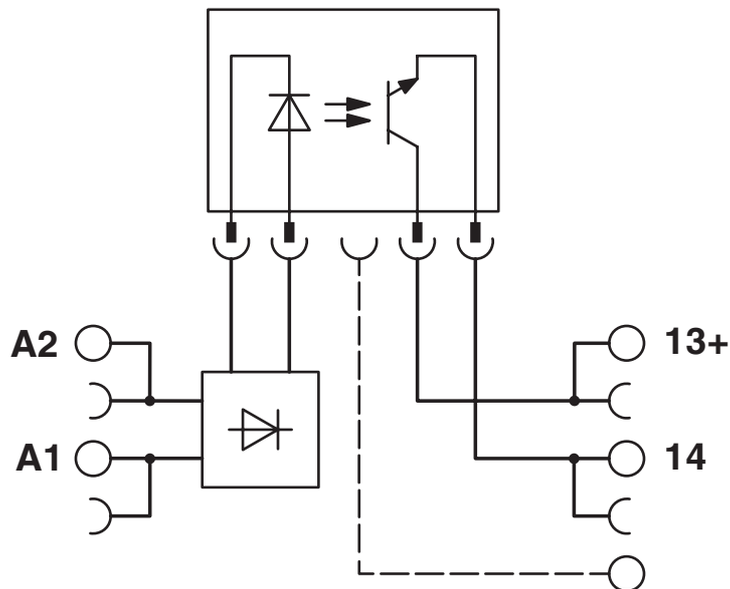


Diagrama de circuitos



PLC-OSP- 60DC/ 24DC/ 2 - Módulo de relé de estado sólido



2967730

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2967730>

Environmental product compliance

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)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

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