

PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100/SEN - Módulo de relé de estado sólido



2966773

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966773>

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 funções de entrada, composta por terminal básico PLC-BSC.../SEN com conexão a parafuso e relé de estado sólido miniatura plugável, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, 1 contato normalmente aberto, entrada: 24 V DC, saída: 3-48 V DC/100 mA

Suas vantagens

- Régua de terminais adicionais podem ser canceladas
- Ligação eficiente ao cabeamento do sistema por meio de um adaptador V8
- Economia de espaço até 60 %
- Módulos de relé com isolamento seguro conforme DIN EN 50178 entre bobina e contato
- Economia de espaço até 80 %
- Conexão direta do sensor no módulo de relé
- Pontes conectoras funcionais

Dados comerciais

Código	2966773
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	DK62
Chave de produto	DK6223
GTIN	4017918130596
Peso por unidade (inclusive embalagem)	37,33 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	34,655 g
País de origem	DE

PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100/SEN - Módulo de relé de estado sólido



2966773

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966773>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de relé de estado sólido
Família de produtos	PLC-INTERFACE
Aplicação	Função de entrada
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	09.07.2025
-------------------------------------	------------

Características elétricas

Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,2 W
Tensão de teste (Entrada/saída)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., entrada/saída)

Dados da entrada

Tensão nominal de entrada U_N	24 V DC
Tensão nominal (Relé de estado sólido acoplado)	24 V DC
Faixa de tensão de entrada relativo a U_N	0,8 ... 1,2
Faixa de tensão de entrada	19,2 V DC ... 28,8 V DC
Limite de ligação sinal "0" relativo a U_N	$\leq 0,4$
Limite de ligação sinal "1" relativo a U_N	$\geq 0,8$
Típica corrente de entrada com U_N	8,5 mA
Tempo de ligação típico	20 μ s (com U_N)
Tempo de desligamento típico	300 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	300 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 ... 48 V DC
Corrente-limite permanente	100 mA
Queda de tensão com máx. corrente constante limite	≤ 1 V
Circuito de saída	2 condutores sem massa

PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100/SEN - Módulo de relé de estado sólido



2966773

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966773>

Ligação de proteção	Proteção contra inversão de polaridade; Diodo de proteção contra inversão de polaridade
	Proteção contra surto

Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M3
Bitola do condutor, fixa	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,14 mm ² ... 2,5 mm ² 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (Terminal tubular individual) 2x 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² (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)
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

Certificações

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

PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100/SEN - Módulo de relé de estado sólido



2966773

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966773>

Temperature	D
Humidity	A
Vibração	B/C
EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

Dados EMC

Compatibilidade eletromagnética	Conformidade com diretriz EMV
Diretiva de baixa tensão	Conformidade com a Directiva de Baixa Tensão

Normas e disposições

Normas / Determinações

Normas / Determinações	IEC 60947-5-1
------------------------	---------------

Montagem

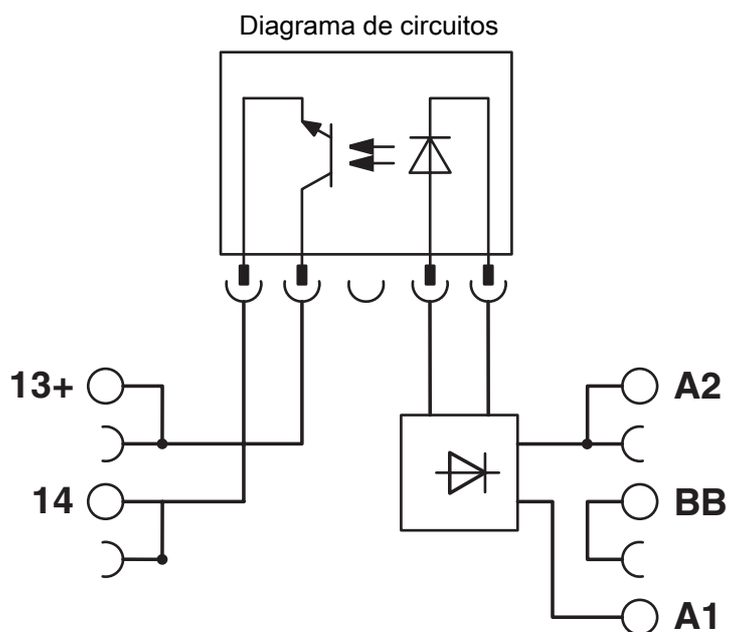
Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Instrução de montagem	ordenados sem intervalo
Posição de montagem	opcional

PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100/SEN - Módulo de relé de estado sólido

2966773

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966773>

Desenhos



PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100/SEN - Módulo de relé de estado sólido



2966773

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966773>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966773>



EAC

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



DNV GL

ID de certificação: TAE0000196



cULus Listed

ID de certificação: E140324

PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100/SEN - Módulo de relé de estado sólido



2966773

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966773>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27371604
ECLASS-15.0	27371604

ETIM

ETIM 9.0	EC001504
----------	----------

UNSPSC

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

PLC-OSC- 24DC/ 48DC/100/SEN - Módulo de relé de estado sólido



2966773

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966773>

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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: Não aplicável)
	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	f6c4732f-fb19-474d-95e7-4c79b3a4f6b2

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