

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

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-BSC.../21 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, tensão de entrada: 125 V DC, saída: 24-253 V AC/0,75 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
- Pontes conectoras funcionais
- Alta capacidade de conexão
- Chave de tensão neutra com saída AC

## Dados comerciais

Código	2980063
Unidades por embalagem	10 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	CK62
Chave de produto	CK6214
Página de catálogo	Página 373 (C-5-2019)
GTIN	4017918813895
Peso por unidade (inclusive embalagem)	33,97 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	32,13 g
País de origem	DE

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

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

### Propriedades de isolamento

Isolamento	Isolamento básico
------------	-------------------

### Propriedades de isolamento: Normas / Determinações

Isolamento	Isolamento básico
Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

### Características elétricas

Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,44 W
Tensão de teste (Entrada/saída)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., entrada/saída)

### Dados da entrada

Tensão nominal de entrada $U_N$	125 V DC
Faixa de tensão de entrada relativo a $U_N$	0,8 ... 1,1
Faixa de tensão de entrada	100 V DC ... 137,5 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 $U_N$	3,5 mA
Tempo de ligação típico	10 ms (com $U_N$ )
Tempo de desligamento típico	10 ms (com $U_N$ )
Indicação de tensão operacional	LED amarelo
Ligação de proteção	Diodo de free-wheeling; Diodo de free-wheeling
Frequência de transmissão	10 Hz

### Dados de saída

Tipo de contato de comutação	1 elemento de contato
Tipo de saída digital	eletrônico
Faixa de tensão de saída	24 V AC ... 253 V AC
Corrente máx. em regime permanente	0,75 A (vide curva derating)
Corrente de ligação máxima	30 A (10 ms)
Corrente de carga mínima	10 mA
Corrente de fuga	$< 1$ mA
Ângulo de fases $\cos \phi$ min	0,5
Integral de carga limite	4,5 A <sup>2</sup> s
Queda de tensão com máx. corrente constante limite	$< 1$ V

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

Circuito de saída	2 condutores sem massa
Ligação de proteção	Ligação RCV

## Dados de conexão

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

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	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 DNV GL

Temperature	D
Humidity	A
Vibração	B/C

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

EMC	B
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board

## Dados EMC

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

## Normas e disposições

### Normas / Determinações

Normas / Determinações	IEC 60664
	EN 50178

## Montagem

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

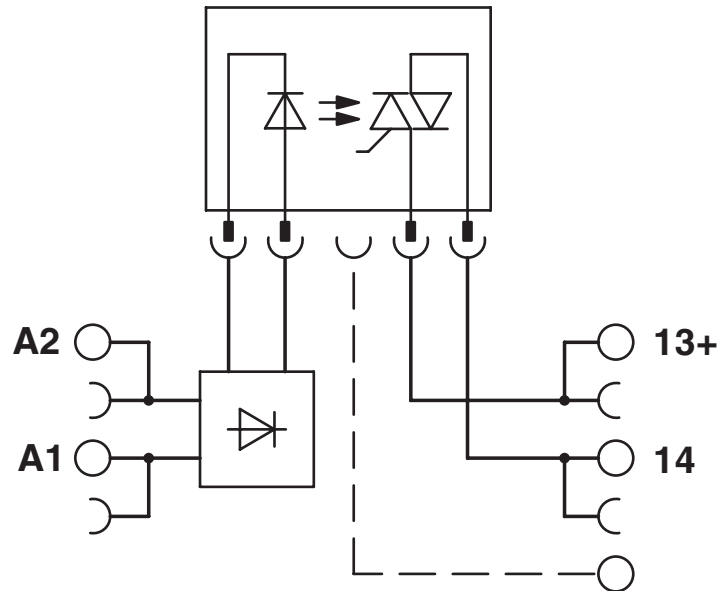
# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

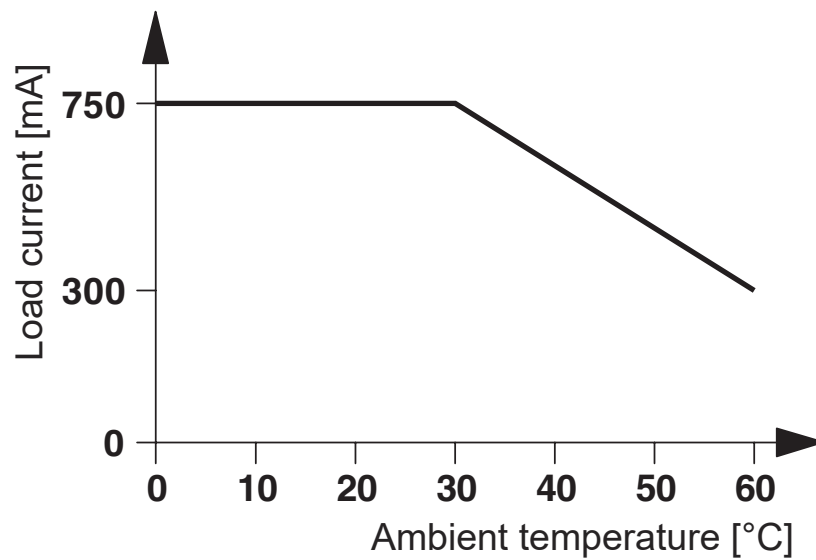
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## Desenhos

Diagrama de circuitos



Diagrama



# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-11.0

27371604

### ETIM

ETIM 8.0

EC001504

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39122300

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## Environmental product compliance

China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante em "Downloads"

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## Acessórios

**i** Nota: a utilização de algumas das peças acessórias abaixo indicadas poderá restringir esse produto.

### FBST 500-PLC RD - Ponte de encaixe sem fim

2966786

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966786>



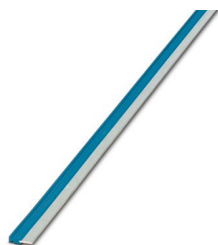
Ponte de encaixe sem fim, comprimento: 500 mm, cor: vermelho

**i** Capacidade de corrente máximo: 32 A

### FBST 500-PLC BU - Ponte de encaixe sem fim

2966692

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966692>



Ponte de encaixe sem fim, comprimento: 500 mm, cor: azul

**i** Capacidade de corrente máximo: 32 A



# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## FBST 500-PLC GY - Ponte de encaixe sem fim

2966838

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966838>



Ponte de encaixe sem fim, comprimento: 500 mm, cor: cinza

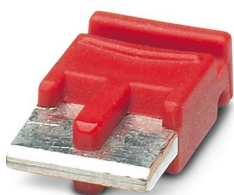
 Capacidade de corrente máximo: 32 A

---


## FBST 6-PLC RD - Jumper plugável

2966236

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966236>



Jumper plugável, número de polos: 2, comprimento: 6 mm, cor: vermelho

 Capacidade de corrente máximo: 6 A

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

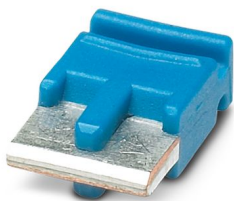
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>


## FBST 6-PLC BU - Jumper plugável

2966812

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966812>

Jumper plugável, número de polos: 2, comprimento: 6 mm, cor: azul



 Capacidade de corrente máximo: 6 A

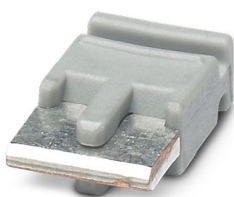
---


## FBST 6-PLC GY - Jumper plugável

2966825

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966825>

Jumper plugável, número de polos: 2, comprimento: 6 mm, cor: cinza



 Capacidade de corrente máximo: 6 A

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>


## FBST 8-PLC GY - Jumper plugável

2967688

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2967688>

Jumper plugável, número de polos: 2, comprimento: 8 mm, cor: cinza



 Capacidade de corrente máximo: 6 A

---

## PLC-ATP BK - Placa de separação

2966841

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966841>



Separador de circuito, 2 mm de espessura, aplicar no início e extremidade de cada régua de bornes PLC. Além disso, ela serve para: separação óptica de grupos, isolamento segura de várias tensões de interfaces PLC adjacentes conforme DIN VDE 0106-101, separação

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## PLC-ESK GY - Borne de alimentação

2966508

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2966508>



Borne de alimentação, para alimentação de até quatro potenciais, para montagem sobre NS 35/7,5

---

## SZF 1-0,6X3,5 - Chave de fenda

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1204517>



Ferramenta de acionamento, para bornes ST, adequada também como chave de fenda para parafuso com ranhura, tamanho: 0,6x3,5x100 mm, cabo de 2 componentes, com proteção antideslizante

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## PLC-FA-5X20 - Adaptador para fusível

1186510

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1186510>



Adaptador de fusível plugável para a utilização em um borne básico PLC de 6,2 mm. Para fusíveis de 5 x 20 mm. Tensão operacional: universal. Sem indicação de falha de fusível.

---

## PLC-FA-I-5X20-120-230UC - Adaptador para fusível

1186508

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1186508>



Adaptador de fusível plugável para a utilização em um borne básico PLC de 6,2 mm. Para fusíveis de 5 x 20 mm. Tensão operacional: 120 ... 230 V AC/DC. Com LED para a indicação de falha de fusível.

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## ZB 6:UNBEDRUCKT - Tiras de identificação Zack

1051003

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1051003>



Tiras de identificação Zack, Fitas, branco, não impresso, identificável com: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

---

## ZB 6 CUS - Tiras de identificação Zack

0824992

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824992>



Tiras de identificação Zack, disponível para pedido: em tiras, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

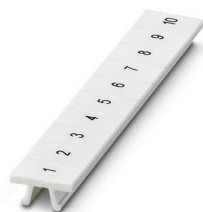
2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tiras de identificação Zack

1051016

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1051016>



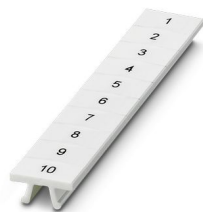
Tiras de identificação Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impresso horizontalmente: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 491 ... 500, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

---

## ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Tiras de identificação Zack

1051029

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1051029>



Tiras de identificação Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impressão vertical: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 491 ... 500, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Tiras de identificação Zack

1051032

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1051032>



Tiras de identificação Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impresso horizontalmente: números iguais 1 ou 2 etc. até 100, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

---

## ZB 6,LGS:L1-N,PE - Marcador de terminais

1051414

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1051414>



Marcador de terminais, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10



# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## ZB 6,LGS:U-N - Marcador de terminais

1051430

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1051430>



Marcador de terminais, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impresso horizontalmente: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

---

## UC-TM 6 - Marcador de terminais

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0818085>



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 80

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## UC-TM 6 CUS - Marcador de terminais

0824589

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824589>



Marcador de terminais, disponível para pedido: em esteira, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 80

---

## UCT-TM 6 - Marcador de terminais

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828736>



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 60

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## UCT-TM 6 CUS - Marcador de terminais

0829602

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829602>



Marcador de terminais, disponível para pedido: em esteira, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 60

---

## NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801733>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715., material: Aço, galvanizado, bicromatizado, Perfil padrão, cor: prata

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801681>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715.; material: Aço, galvanizado, bicromatizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

---

## NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1204119>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715.; material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, Perfil padrão, cor: cores prat.

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Trilho de fixação não perfurado

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1204122>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 10 unidades (20 m), de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, Perfil padrão, cor: cores prat.

---

## NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801704>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715:, material: Alumínio, sem revestimento, Perfil padrão, cor: cores prat.

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206421>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

---

## NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206434>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Trilho de fixação não perfurado

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801762>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 10 unidades (20 m), de acordo com EN 60715:, material: Cobre, sem revestimento, Perfil padrão, cor: cobre

---

## NS 35/ 7,5 CAP - Peça terminal para trilho de fixação

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206560>

Peça terminal para trilho de fixação, para trilho NS 35/7,5



# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## NS 35/15 PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201730>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

---

## NS 35/15 UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201714>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, Perfil padrão, cor: cores prat.



# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## NS 35/15 WH PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0806602>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, Perfil padrão, cor: branco

---

## NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Trilho de fixação não perfurado

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1204135>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 10 unidades (20 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, Perfil padrão, cor: cores prat.

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201756>



Trilho de fixação não perfurado, semelhante à EN 60715, material: Alumínio, sem revestimento, Perfil padrão, cor: cores prat.

---

## NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206599>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido

2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206586>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

---

## NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Trilho de fixação não perfurado

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201895>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 10 unidades (20 m), semelhante à EN 60715, material: Cobre, sem revestimento, Perfil padrão, cor: cobre

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## NS 35/15 CAP - Peça terminal para trilho de fixação

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206573>

Peça terminal para trilho de fixação, para trilho NS 35/15



---

## NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Trilho de fixação não perfurado

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201798>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 10 unidades (20 m), de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, Perfil padrão de 2,3 mm, cor: cores prat.

# PLC-OSC-125DC/230AC/ 1 - Módulo de relé de estado sólido



2980063

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980063>

## PLC-BSC-125DC/21 - Base do relé

2980018

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2980018>



Terminal básico PLC de 6,2 mm com conexão a parafuso, sem relé ou relé de estado sólido, para montagem em trilho de fixação NS 35/7,5, 1 contato reversível, tensão de entrada 125 V DC

## OPT-60DC/230AC/ 1 - Relé de estado sólido miniatura

2967963

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2967963>



Relé de estado sólido miniatura plugável, relé de estado sólido de potência, 1 contato normalmente aberto, entrada: 60 V DC, saída: 24-253 V AC/0,75 A

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)