

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2



2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



PLC-INTERFACE, compuesto de borne de base PLC-BSC.../21 con conexión por tornillo y relé de estado sólido en miniatura enchufable, para el montaje en carril NS 35/7,5, 1 contacto de cierre, entrada: 24 V DC, salida: 3-33 V DC/3 A

## Sus ventajas

- Construcción estrecha
- Conexión eficiente al cableado de sistema mediante adaptador V8
- Relés de estado sólido estancos RT-III
- Circuito de entrada integrado
- Puentes enchufables funcionales
- Interruptor a tensión nula en la salida de AC
- Alta potencia de conmutación

## Datos comerciales

Código de artículo	2966634
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	CK6
Clave de producto	CK6213
Página del catálogo	Página 373 (C-5-2019)
GTIN	4017918130480
Peso por unidad (incluido el embalaje)	38,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	35,5 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	DE

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2



2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Datos técnicos

### Notas

#### Restricción de uso

Indicación CEM	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en el centro de descargas
----------------	--

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de relés de estado sólido
Aplicación	Universal
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %

#### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2
Aislamiento	Aislamiento básico

### Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0,2 W
Tensión de prueba Entrada/salida	2,5 kV (50 Hz, 1 min., entrada/salida)

### Datos de entrada

Tensión nominal de entrada $U_N$	24 V DC
Margen de tensión de entrada referido a $U_N$	0,8 ... 1,2
Rango de tensión de entrada	19,2 V DC ... 28,8 V DC
Umbral de conmutación Señal "0" referido a $U_N$	$\leq 0,4$
Umbral de conmutación Señal "1" referido a $U_N$	$\geq 0,8$
Corriente de entrada típica a $U_N$	8,5 mA
Tiempo de conexión típico	20 $\mu$ s (Con $U_N$ )
Tiempo de desconexión típico	300 $\mu$ s (Con $U_N$ )
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad Diodo de libre circulación; Diodo de libre circulación
Frecuencia de transmisión	300 Hz

### Datos de salida

Tipo de contacto	1 contacto abierto
Tipo de salida digital	electrónico
Tipo de contacto	Contacto de potencia
Gama de tensión de salida	3 V DC ... 33 V DC
Corriente constante límite	3 A (ver curva derating)
Corriente de conexión máxima	15 A (10 ms)
Caída de tensión con corriente constante límite máxima	$\leq 200$ mV

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2



2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

Circuito de salida	2 conductores sin masa
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Prot. contra sobretensiones

## Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (Puntera individual)
	2x 0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> (Puntera TWIN)
Sección de conductor AWG	26 ... 14
Par de apriete	0,6 Nm ... 0,8 Nm

## Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	80 mm
Profundidad	94 mm

## Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Carcasa)
-------------------------------------	--------------

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 70 °C

## Datos de homologación

### Prueba de gases nocivos

Marcado	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

## Normas y especificaciones

### Normas / especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 60947-5-1
-------------------------	---------------

## Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril
Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición para el montaje	discrecional

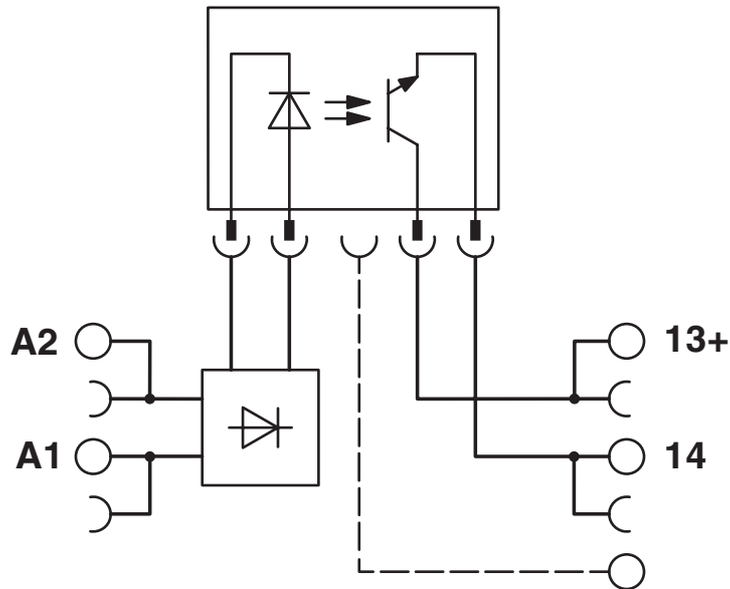
# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

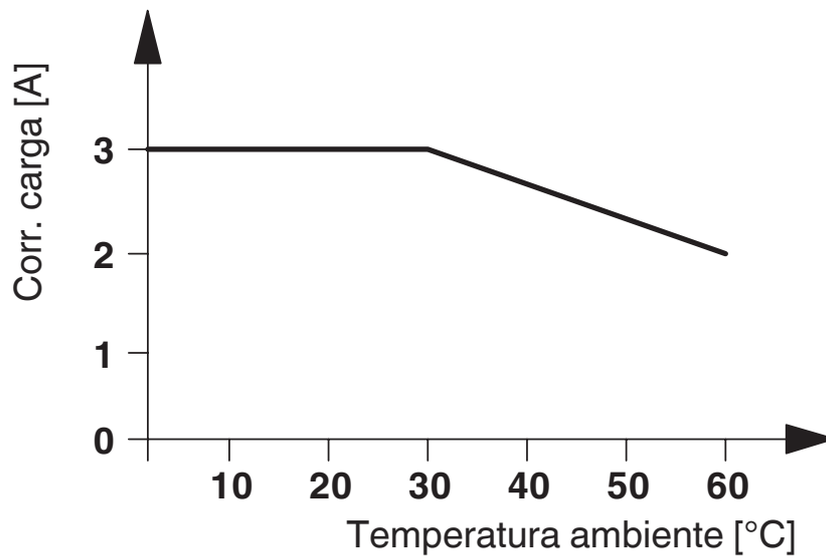
<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Dibujos

Diagrama eléctrico



Diagrama



# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2



2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Homologaciones



**cUL Recognized**

ID de homologación: FILE E 238705



**UL Recognized**

ID de homologación: FILE E 238705



**EAC**

ID de homologación: TR\_TS\_D\_00573\_c



**DNV GL**

ID de homologación: TAE0000196

Tensión nominal  $U_N$

Corriente nominal  $I_N$

Sección AWG

Sección  $\text{mm}^2$

-

-



**PRS**

ID de homologación: TE/2109/880590/16



**UL Listed**

ID de homologación: FILE E 172140



**cUL Listed**

ID de homologación: FILE E 172140

**cULus Recognized**

**cULus Listed**

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2



2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-9.0	27371604
ECLASS-10.0.1	27371604
ECLASS-11.0	27371604

### ETIM

ETIM 8.0	EC001504
----------	----------

### UNSPSC

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

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2



2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
	Hexahydromethylphthalic anhydride
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en "Descargas"

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Accesorios

 Nota: el uso de algunos de los accesorios indicados a continuación puede restringir este producto.

### Puente enchufable sin fin

Puente enchufable sin fin - FBST 500-PLC RD - 2966786

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966786>



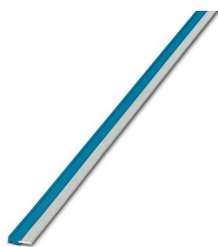
Puente enchufable sin fin, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

### Puente enchufable sin fin

Puente enchufable sin fin - FBST 500-PLC BU - 2966692

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966692>



Puente enchufable sin fin, color: azul

 Capacidad de corriente máxima: 32 A

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Puente enchufable sin fin

Puente enchufable sin fin - FBST 500-PLC GY - 2966838

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966838>



Puente enchufable sin fin, color: gris

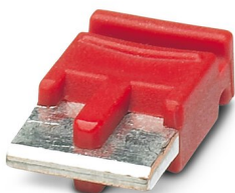
 Capacidad de corriente máxima: 32 A

---

## Puente enchufable individual

Puente enchufable individual - FBST 6-PLC RD - 2966236

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966236>



Puente enchufable individual, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 6 A

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Puente enchufable individual

Puente enchufable individual - FBST 6-PLC BU - 2966812

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966812>

Puente enchufable individual, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

---

## Puente enchufable individual

Puente enchufable individual - FBST 6-PLC GY - 2966825

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966825>

Puente enchufable individual, color: gris



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Puente enchufable individual

Puente enchufable individual - FBST 8-PLC GY - 2967688

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967688>

Puente enchufable individual, color: gris



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

---

## Borne de alimentación

Borne de alimentación - PLC-ESK GY - 2966508

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966508>

Borne de alimentación, para la alimentación de hasta cuatro potenciales, para el montaje sobre NS 35/7,5



# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Placa separadora

Placa separadora - PLC-ATP BK - 2966841

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966841>



Separador, espesor 2 mm, debe colocarse al principio y al final de cada regleta de bornes PLC. Además, se utiliza para: la separación óptica de grupos, la separación segura de tensiones diferentes de interfaces PLC contiguas según DIN VDE 0106-101, la separación

---

## Destornillador

Destornillador - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1204517>



Herramienta para accionar bornes ST, también apta como destornillador plano, tamaño: 0,6 x 3,5 x 100 mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Conexión de sistema

Conexión de sistema - PLC-V8/FLK14/OUT - 2295554

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2295554>



Adaptador V8 para 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), control: Sistema de cableado PLC de tarjetas de salida, conexión 1: Conexión por tornillo 1x, conexión 2: Conector macho IDC/FLK 1x 14-polos, conexión 3: Conexión enchufable (Encajable en 8x bornes PLC-INTERFACE), número de canales: 8, lógica de mando: plusschaltend

---

## Conexión de sistema

Conexión de sistema - PLC-V8/FLK14/OUT/M - 2304102

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2304102>



Adaptador V8 para 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), control: Sistema de cableado PLC de tarjetas de salida, conexión 1: Conexión por tornillo 1x, conexión 2: Conector macho IDC/FLK 1x 14-polos, conexión 3: Conexión enchufable (Encajable en 8x bornes PLC-INTERFACE), número de canales: 8, lógica de mando: minusschaltend

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2



2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Módulo de adaptación

Módulo de adaptación - PLC-V8/D15S/OUT - 2296058

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2296058>



Adaptador V8 para 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), control: Sistema de cableado PLC de tarjetas de salida, conexión 1: Conexión por tornillo 1x, conexión 2: Conector macho D-SUB 1x 15-polos, conexión 3: Conexión enchufable (Encajable en 8x bornes PLC-INTERFACE), número de canales: 8, lógica de mando: plusschaltend

---

## Conexión de sistema

Conexión de sistema - PLC-V8/D15B/OUT - 2296061

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2296061>



Adaptador V8 para 8 x PLC-INTERFACE (6,2 mm), control: Sistema de cableado PLC de tarjetas de salida, conexión 1: Conexión por tornillo 1x, conexión 2: Hembra de conexión D-SUB 1x 15-polos, conexión 3: Conexión enchufable (Encajable en 8x bornes PLC-INTERFACE), número de canales: 8, lógica de mando: plusschaltend

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Adaptador para fusibles

Adaptador para fusibles - PLC-FA-5X20 - 1186510

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1186510>



Adaptador de enchufe para fusibles para uso en una borna de base PLC de 6,2 mm. Para fusibles lentos 5 x 20 mm. Tensión de servicio: universal. Sin indicación de fallo de fusible.

---

## Adaptador para fusibles

Adaptador para fusibles - PLC-FA-I-5X20-12-24UC - 1186499

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1186499>



Adaptador de enchufe para fusibles para uso en una borna de base PLC de 6,2 mm. Para fusibles lentos 5 x 20 mm. Tensión de servicio: 12 ... 24 V AC/DC. Con LED para indicación de fallo de fusible.

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Tira de cinta Zack

Tira de cinta Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051003>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

## Tira de cinta Zack

Tira de cinta Zack - ZB 6 CUS - 0824992

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0824992>



Tira de cinta Zack, disponible: Tiras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Tira de cinta Zack

Tira de cinta Zack - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051016>



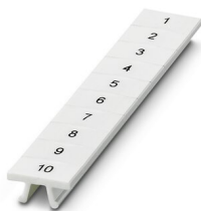
Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 .. 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

## Tira de cinta Zack

Tira de cinta Zack - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051029>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ... 10, 11 ... 20 etc. hasta 491 .. 500, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Tira de cinta Zack

Tira de cinta Zack - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051032>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: Números iguales 1 o 2 etc. hasta 100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051414>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - ZB 6,LGS:U-N - 1051430

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1051430>



Marcador para bornes, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - UC-TM 6 - 0818085

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0818085>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 80

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - UC-TM 6 CUS - 0824589

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0824589>



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 80

---

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - UCT-TM 6 - 0828736

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0828736>



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 60

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Marcador para bornes

Marcador para bornes - UCT-TM 6 CUS - 0829602

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0829602>



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 5,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 60

---

## Carril simétrico perforado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0801733>



Carril simétrico perforado, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plata, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0801681>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

---

## Carril simétrico perforado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1204119>



Carril simétrico perforado, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204122

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1204122>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m)

---

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0801704>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Carril simétrico perforado

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1206421>



Carril simétrico perforado, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

---

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1206434>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2



2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 0801762

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0801762>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: de color cobre, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m)

---

## Caperuza final

Caperuza final - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1206560>

Pieza final-carril, para carril NS 35/7,5



# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Carril simétrico perforado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1201730>



Carril simétrico perforado, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

---

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1201714>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Carril simétrico perforado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0806602>



Carril simétrico perforado, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: blanco, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

---

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204135

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1204135>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Acero, Galvanizado, pasivado blanco, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m)

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1201756>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Aluminio, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: plateado

---

## Carril simétrico perforado

Carril simétrico perforado - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1206599>



Carril simétrico perforado, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2



2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1206586>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m)

---

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201895

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1201895>



Carril simétrico sin perforar, similar EN 60715, material: Cobre, sin recubrimiento, Perfil estándar, color: de color cobre, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m)

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2

2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Caperuza final

Caperuza final - NS 35/15 CAP - 1206573

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1206573>

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



---

## Carril simétrico sin perforar

Carril simétrico sin perforar - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201798

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1201798>



Carril simétrico sin perforar, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar 2,3 mm, color: plateado, Variante de embalaje con 10 unidades (20 m)

# Módulo de relés de estado sólido - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 2



2966634

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966634>

## Zócalo de relé

Zócalo de relé - PLC-BSC- 24DC/21 - 2966016

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966016>



Borne de base PLC de 6,2 mm con conexión por tornillo, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar sobre carril NS 35/7,5, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 24 V DC

## Relé de estado sólido miniatura

Relé de estado sólido miniatura - OPT-24DC/ 24DC/ 2 - 2966595

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2966595>



Relé de estado sólido en miniatura enchufable, relé de estado sólido de potencia, 1 contacto de cierre, entrada: 24 V DC, salida: 3 ... 33 V DC/3 A

Phoenix Contact 2022 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S. A.

Edificio Madero Riverside, Boulevard Cecilia Grierson 255, Piso 8° Sur (1107)

Ciudad de Buenos Aires, República Argentina

+54 11 3220-6400

[info@phoenixcontact.com.ar](mailto:info@phoenixcontact.com.ar)