

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

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 para corrientes constantes elevadas, que consta de borna de base PLC-BSC. ..../21 HC con conexión por tornillo y relé en miniatura enchufable, para montar en carril DIN NS 35/7,5, corriente continua límite de hasta 10 A, 1 conmutador, tensión de entrada de 24 V DC

## Sus ventajas

- Todas las tensiones de entrada usuales de 12 V DC ... 230 V AC
- Conexión eficiente al cableado de sistema mediante adaptador V8
- Larga vida útil eléctrica gracias al relé de 16 A
- Separación segura entre el lado de bobina y de contactos
- Corriente constante máx. 10 A
- Puentes enchufables funcionales

## Datos comerciales

Código de artículo	2967620
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	CK6
Clave de producto	CK621A
Página del catálogo	Página 384 (C-5-2019)
GTIN	4017918171643
Peso por unidad (incluido el embalaje)	77,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	74,212 g
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de relés
Familia de productos	PLC-INTERFACE
Aplicación	Altas corrientes constantes
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	3x 10 <sup>7</sup> periodicidades de cambio de estado

### Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Separación segura, aislamiento reforzado
-------------	--

### Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Separación segura, aislamiento reforzado
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

### Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0,43 W
Tensión de prueba (Devanado/contacto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., devanado/contacto)
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV

## Datos de entrada

### Lado de excitación

Tensión nominal de entrada U <sub>N</sub>	24 V DC
Rango de tensión de entrada	20,2 V DC ... 33,6 V DC (20 °C)
Comportamiento de conmutación del accionamiento	monoestable
Accionamiento (polaridad)	polarizado
Corriente de entrada típica a U <sub>N</sub>	18 mA
Tiempo de reacción típico	8 ms
Tiempo típico de apertura	10 ms
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Diodo de libre circulación; Diodo de libre circulación
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo

## Datos de salida

### Conmutar

Tipo de conmutación del contacto	1 conmutador
Tipo de contacto de conmutación	Contacto simple
Material del contacto	AgNi
Tensión de conmutación máxima	250 V AC/DC (Para tensiones superiores a 250 V (L1, L2, L3) hay que insertar el placa separadora PLC-ATP entre bornes iguales de módulos contiguos. Un puenteado de potencial se efectúa en ese caso con FBST 8-PLC...o...FBST 500...)

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

Tensión mínima de activación	12 V (10 mA)
Corriente constante límite	10 A
	6 A (El valor es válido para las conexiones 12. Si se puentean las conexiones 12, es válido el valor normal.)
Corriente de conexión máxima	30 A (300 ms)
Corriente de conmutación mínima	10 mA (12 V)
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	240 W (con 24 V DC)
	58 W (con 48 V DC)
	48 W (con 60 V DC)
	50 W (con 110 V DC)
	80 W (con 220 V DC)
Potencia de ruptura (carga óhmica) puenteado máximo	2500 VA (Para 250 V AC)
	144 W (Con 24 V DC: el valor es válido para las conexiones 12. Si se puentean las conexiones 12, es válido el valor normal.)
	1500 VA (Con 250 V AC: el valor es válido para las conexiones 12. Si se puentean las conexiones 12, es válido el valor normal.)
Capacidad de ruptura	2 A (Con 24 V, DC13)
	0,2 A (Con 110 V, DC13)
	0,2 A (Con 250 V, DC13)
	6 A (Con 24 V, AC15)
	6 A (Con 120 V, AC15)
	6 A (Con 250 V, AC15)

## Datos de conexión

Sección de conductor AWG	(Convertido según IEC)
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,14 mm² ... 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,14 mm² ... 2,5 mm²
	0,2 mm² ... 2,5 mm² (Puntera individual)
	2x 0,5 mm² ... 1,5 mm² (Puntera TWIN)
Sección de conductor AWG	26 ... 14
Par de apriete	0,6 Nm ... 0,8 Nm

## Dimensiones

Anchura	14 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

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

Índice de protección (Relé)	RT II (Relé)
Índice de protección (Zócalo de relé)	IP20 (Zócalo de relé)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C

## Homologaciones

### CE

Certificado	Conformidad CE
-------------	----------------

### UKCA

Certificado	De conformidad con UKCA
-------------	-------------------------

### Homologación para la construcción naval

Certificado	TAE0000196
-------------	------------

### Prueba de gases nocivos

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

### Datos DNV GL

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

## Datos CEM

Directiva de baja tensión	De conformidad con la directiva NS
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM

## Normas y especificaciones

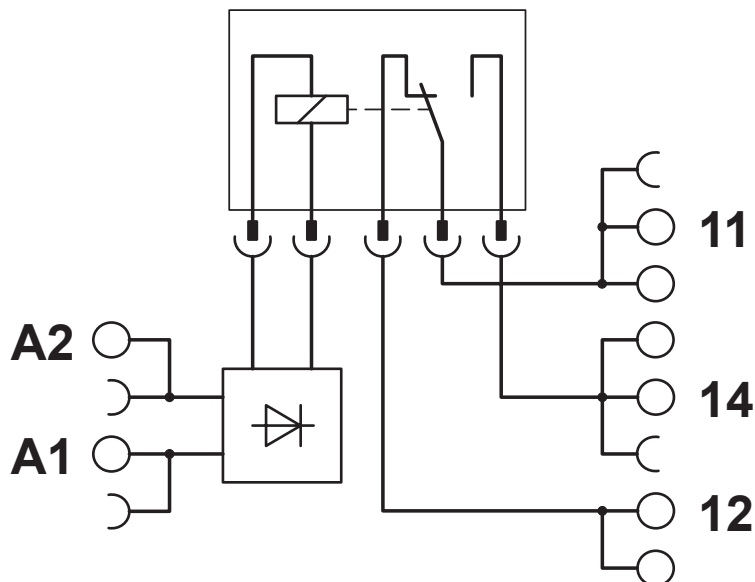
Normas/especificaciones	IEC 60947-5-1
-------------------------	---------------

## Montaje

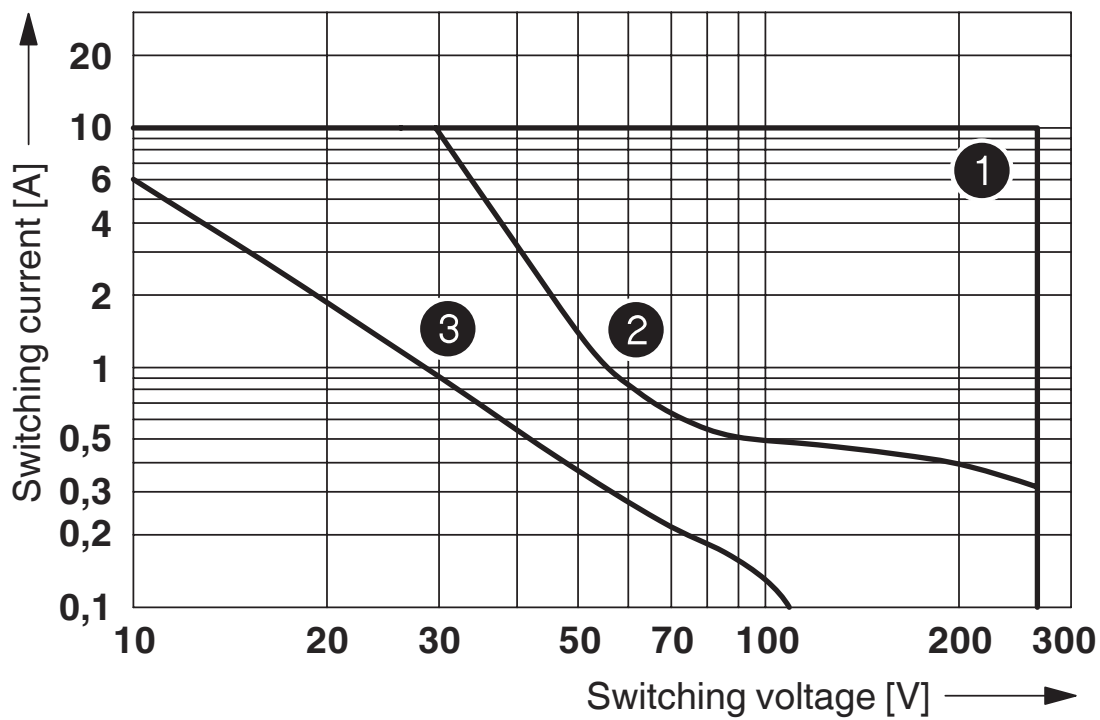
Tipo de montaje	Montaje sobre carril
Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición para el montaje	discrecional

## Dibujos

Diagrama eléctrico

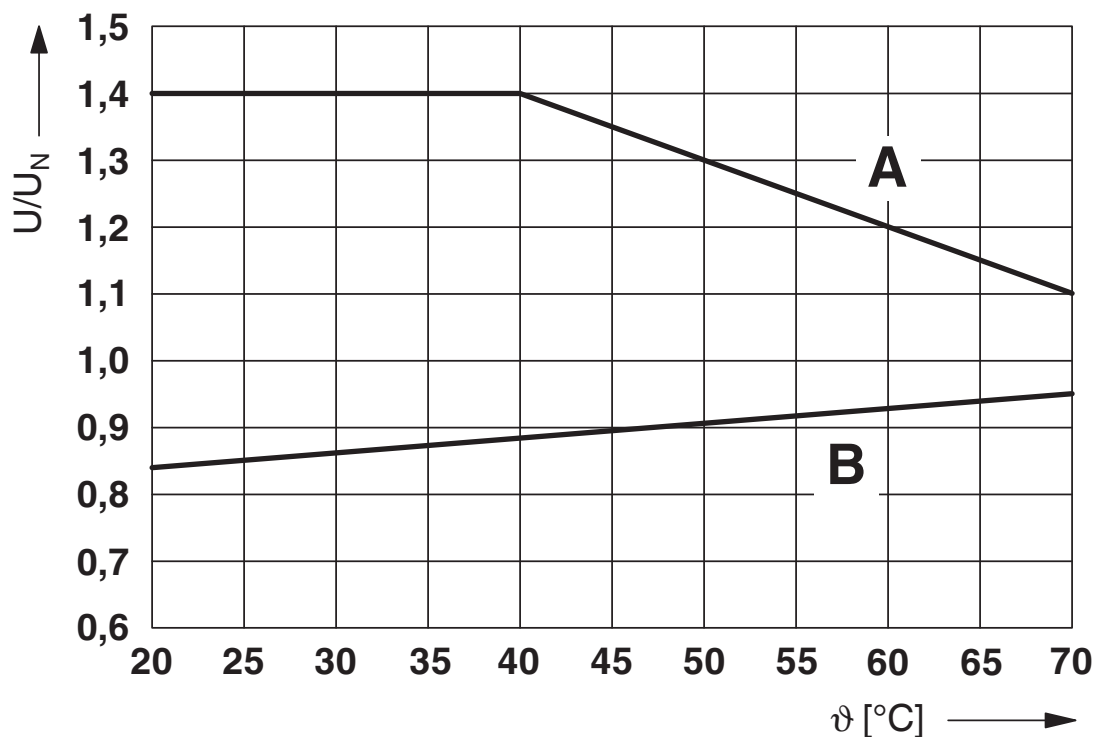


Diagrama



- ① AC, ohmic load
- ② DC, ohmic load
- ③ DC, L/R = 40 ms

Diagrama



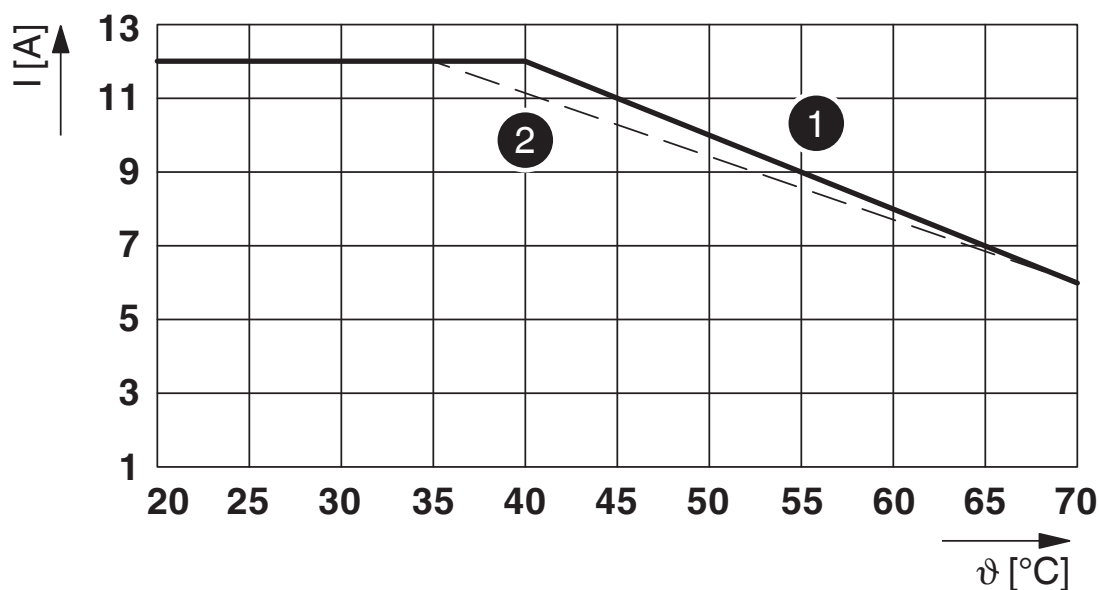
### Curva A

tensión constante máx. admisible  $U_{m\acute{a}x}$  p. corriente constante límite en lado de contacto (v. datos téc. corresp.).

### Curva B

tensión de actuación mínima admisible  $U_{an}$  tras preexcitación (ver datos técnicos correspondientes).

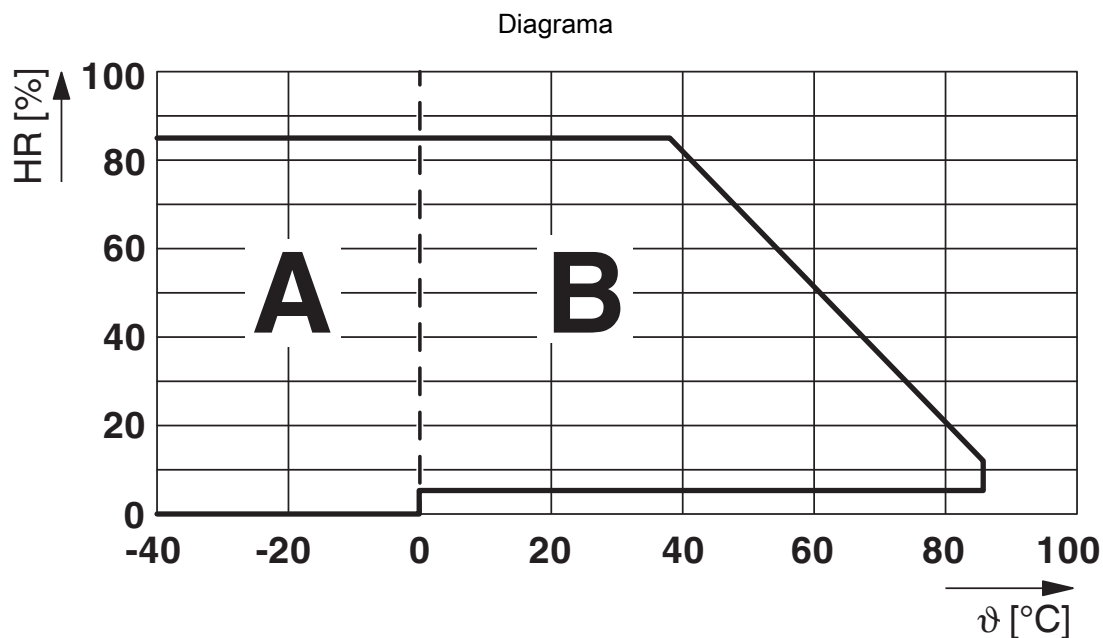
Diagrama



**Corriente continua límite** por contacto a 0,85 ... 1,1  $U_N$  (lado de contacto)

(1) Corriente continua límite con posición de montaje horizontal sin distancia

(2) Corriente continua límite con posición de montaje vertical sin distancia



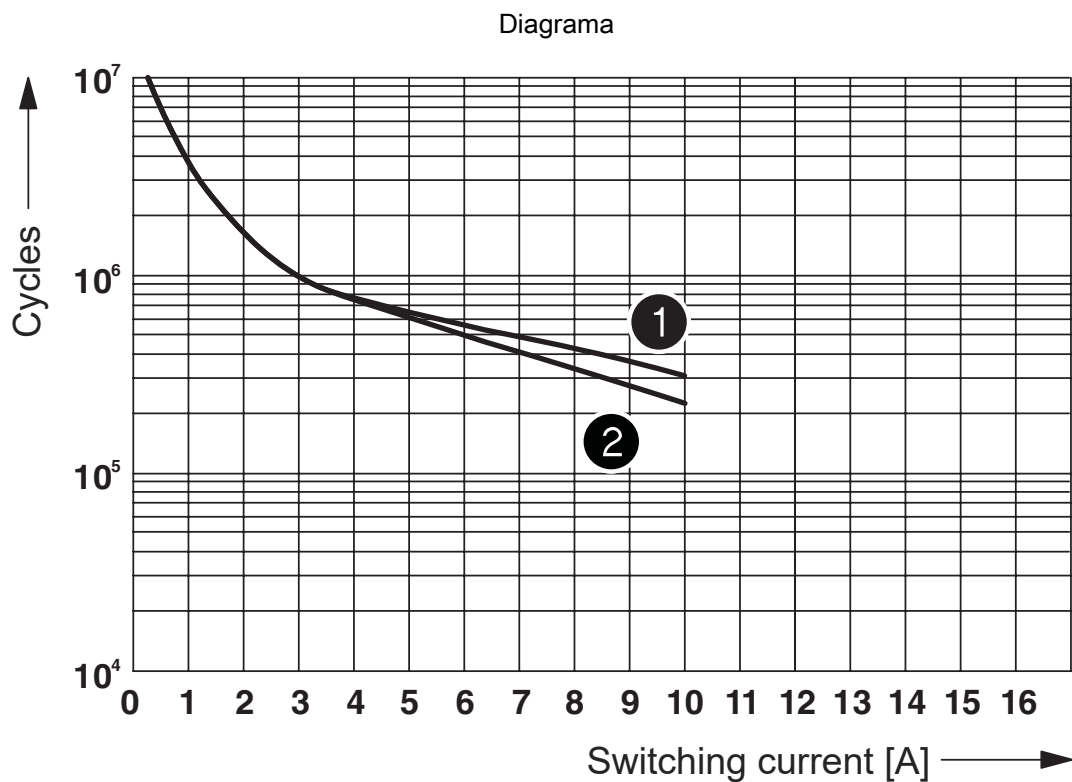
Humedad del aire admisible para el funcionamiento y el almacenamiento.

Se debe tener en cuenta la máxima temperatura ambiente admisible según la hoja de características.

Zona A: se debe evitar la congelación a temperaturas ambiente  $\leq 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

Zona B: se debe evitar la condensación a temperaturas ambiente  $> 0\text{ }^{\circ}\text{C}$

Durante 30 días completos distribuidos de manera natural a lo largo del año, a una temperatura ambiente de  $\leq 25\text{ }^{\circ}\text{C}$  se admite una humedad del aire de 95 %.



- ① 250 V AC, ohmic load (DC coils)
- ② 250 V AC, ohmic load (AC coils)

Vida útil eléctrica



# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés




2967620


<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## Homologaciones


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>




**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




**EAC**  
ID de homologación: RU\*C-DE.\*08.B.00010



**UL Listed**  
ID de homologación: FILE E 172140



**cUL Listed**  
ID de homologación: FILE E 172140



**cULus Listed**  
ID de homologación: E140324



**cULus Listed**  
ID de homologación: E199827

**cULus Recognized**

**cULus Listed**

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	27371601
ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601

### ETIM

ETIM 9.0	EC001437
----------	----------

### UNSPSC

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

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"

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## Accesorios



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

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

2966786

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



Puente enchufable sin fin, longitud: 500 mm, color: rojo

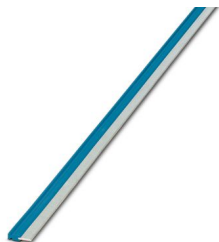


Capacidad de corriente máxima: 32 A

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

2966692

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



Puente enchufable sin fin, longitud: 500 mm, color: azul



Capacidad de corriente máxima: 32 A

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés

2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>



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

2966838

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



Puente enchufable sin fin, longitud: 500 mm, color: gris

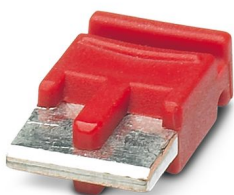
 Capacidad de corriente máxima: 32 A

---


## FBST 6-PLC RD - Puente enchufable individual

2966236

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



Puente enchufable individual, número de polos: 2, longitud: 6 mm, color: rojo

 Capacidad de corriente máxima: 6 A

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>


## FBST 6-PLC BU - Puente enchufable individual

2966812

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

Puente enchufable individual, número de polos: 2, longitud: 6 mm, color: azul



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

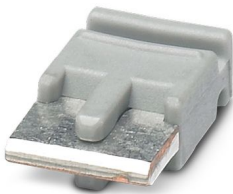
---


## FBST 6-PLC GY - Puente enchufable individual

2966825

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

Puente enchufable individual, número de polos: 2, longitud: 6 mm, color: gris



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>


## FBST 8-PLC GY - Puente enchufable individual

2967688

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

Puente enchufable individual, número de polos: 2, longitud: 8 mm, color: gris



 Capacidad de corriente máxima: 6 A

---


## FBST 14-PLC BK - Puente enchufable individual

2967691

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967691>

Puente enchufable individual, número de polos: 2, longitud: 14 mm, color: negro



 Capacidad de corriente máxima: 10 A

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## PLC-V8L/FLK14/OUT - Conexión de sistema

2299660

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2299660>



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

---

## PLC-V8L/FLK14/OUT/M - Conexión de sistema

2304306

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2304306>



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



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## ZB 10:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

1053001

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1053001>



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

---

## ZB 10 CUS - Tira de cinta Zack

0824941

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0824941>



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: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



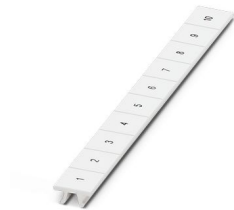
2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1053014

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1053014>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, rotulación longitudinal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

## ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Tira de cinta Zack

1053027

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1053027>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Rotulación transversal: números correlativos de 1 ...10, 11 ...20 etc. hasta 91 ...100, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



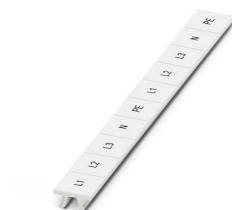
2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## ZB10,LGS:L1-N,PE - Marcador para bornes

1053412

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1053412>



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: 10,2 mm, superficie útil: 10,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

---

## ZB10,LGS:U-N - Marcador para bornes

1053438

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/1053438>



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

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## UC-TM 10 - Marcador para bornes

0818069

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0818069>



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: 10,2 mm, superficie útil: 9,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 48

---

## UC-TM 10 CUS - Marcador para bornes

0824605

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0824605>



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: 10,2 mm, superficie útil: 9,6 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 48

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## UCT-TM 10 - Marcador para bornes

0829142

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0829142>



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: 10,2 mm, superficie útil: 8,9 x 9,6 mm, Número de índices individuales: 36

---

## UCT-TM 10 CUS - Marcador para bornes

0829623

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0829623>



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: 10,2 mm, superficie útil: 8,9 x 9,6 mm, Número de índices individuales: 36

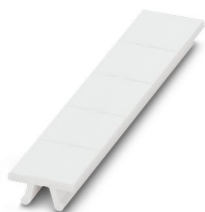
2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## ZB 12:UNPRINTED - Tira de cinta Zack

0812120

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0812120>



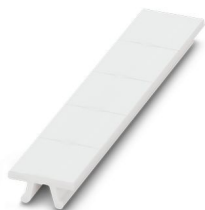
Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 12,2 mm, superficie útil: 12 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 5

---

## ZB 12 CUS - Tira de cinta Zack

0824942

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0824942>



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: 12,2 mm, superficie útil: 10,5 x 12,15 mm, Número de índices individuales: 5

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## ZB 12,LGS:L1-N,PE - Tira de cinta Zack

0812146

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0812146>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, rotulado, rotulación longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 12,2 mm, superficie útil: 10,5 x 12,15 mm, Número de índices individuales: 5

---

## UC-TM 12 - Marcador para bornes

0819194

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0819194>



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: 12 mm, superficie útil: 11,45 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 40

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## UC-TM 12 CUS - Marcador para bornes

0824613

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0824613>



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: 12 mm, superficie útil: 11,45 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 40

---

## UCT-TM 12 - Marcador para bornes

0829144

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0829144>



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: 12 mm, superficie útil: 10,8 x 9,6 mm, Número de índices individuales: 30



# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

## UCT-TM 12 CUS - Marcador para bornes

0829630

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/0829630>



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: 12 mm, superficie útil: 10,8 x 9,6 mm, Número de índices individuales: 30

---

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

0801733

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



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

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

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

0801681

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



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

---

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

1204119

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



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

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

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

1204122

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



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

---

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

0801704

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



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

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

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

1206421

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



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

---

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

1206434

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



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

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

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

0801762

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



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

---

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

1206560

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

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



# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

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

1201730

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



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

---

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

1201714

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



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

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

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

0806602

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



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

---

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

1204135

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



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

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

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

1201756

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



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

---

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

1206599

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



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



# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés



2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>

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

1206586

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



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

---

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

1201895

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



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

# PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés

2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>



## NS 35/15 CAP - Caperuza final

1206573

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

Pieza final-carril, para carril NS 35/15



---

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

1201798

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



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

## PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés

2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>



## PLC-ATP BK - Placa separadora

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

---

## PLC-ESK GY - Borne de alimentación

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

## PLC-RSC- 24DC/21HC - Módulo de relés

2967620

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2967620>



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

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

## REL-MR- 24DC/21HC - Relé individual

2961312

<https://www.phoenixcontact.com/ar/productos/2961312>



Relé de potencia en miniatura enchufable, con contacto de potencia para corrientes constantes elevadas, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 24 V DC

Phoenix Contact 2023 © - 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)