

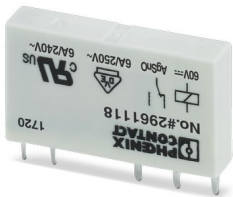
REL-MR- 60DC/21 - Relé individual

2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>



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.



Relé de potencia en miniatura enchufable, con contacto de potencia, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 60 V DC

Sus ventajas

- Separación segura entre el lado de bobina y de contactos
- Índice de protección elevado, en función del tipo hasta RT III (resistente al lavado)
- Contactos potencia hasta 6 A

Datos comerciales

Código de artículo	2961118
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	CK6195
Clave de producto	CK6195
Página del catálogo	Página 394 (C-5-2019)
GTIN	4017918130886
Peso por unidad (incluido el embalaje)	6,86 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	6,6 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	CZ

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Relé individual
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	2x 10 ⁷ periodicidades de cambio de estado

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0,18 W
Tensión de prueba (Devanado/contacto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., devanado/contacto)

Datos de entrada

Lado de excitación

Tensión nominal de entrada U _N	60 V DC
Rango de tensión de entrada	36 V DC ... 165 V DC
Comportamiento de conmutación del accionamiento	monoestable
Accionamiento (polaridad)	bipolar
Corriente de entrada típica a U _N	3 mA
Tiempo de reacción típico	5 ms
Tiempo típico de apertura	2,5 ms
Resistencia de bobina	20500 Ω ±15 % (a 20 °C)

Datos de salida

Conmutar

Tipo de conmutación del contacto	1 conmutador
Tipo de contacto de conmutación	Contacto simple
Material del contacto	AgSnO
Tensión de conmutación máxima	250 V AC/DC
Tensión mínima de activación	5 V (para 100 mA)
Corriente constante límite	6 A
Corriente de conexión máxima	10 A (4 s)
Corriente de conmutación mínima	10 mA (para 12 V)
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	140 W (con 24 V DC)
	20 W (con 48 V DC)
	18 W (con 60 V DC)
	23 W (con 110 V DC)
	40 W (con 220 V DC)
	1500 VA (Para 250 V AC)
	2 A (Con 24 V, DC13)

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual



2961118

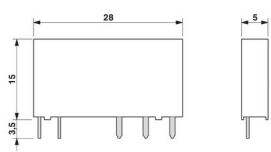
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>

Capacidad de ruptura	0,2 A (Con 110 V, DC13)
	0,1 A (Con 220 V, DC13)
	3 A (Con 24 V, AC15)
	3 A (Con 120 V, AC15)
	3 A (Con 230 V, AC15)
Carga de motor según UL 508	1/4 HP, 240 ... 277 V AC (contacto normalmente abierto)
	1/6 HP, 240 ... 277 V AC (contacto normalmente cerrado)

Datos de conexión

Sección de conductor AWG	(Convertido según IEC)
Tipo de conexión	Conexión enchufable / conexión por soldadura

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	5 mm
Altura	28 mm
Profundidad	15 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales	
Índice de protección	RT III
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C

Homologaciones

Prueba de gases nocivos	
Marcado	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60

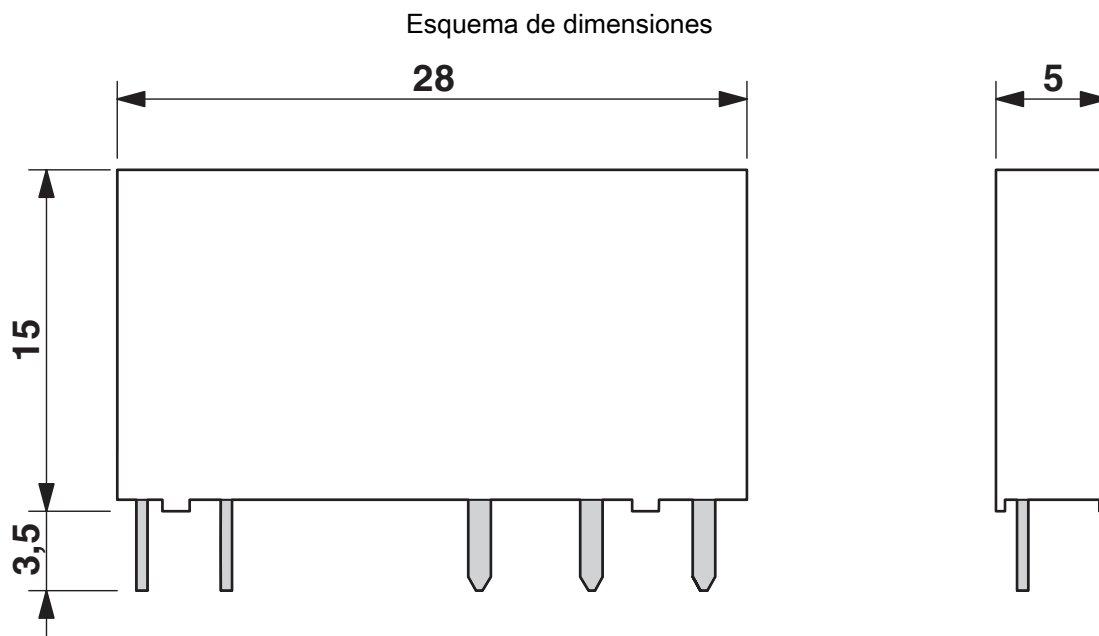
Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 60664
	EN 50178
	EN 61810-1

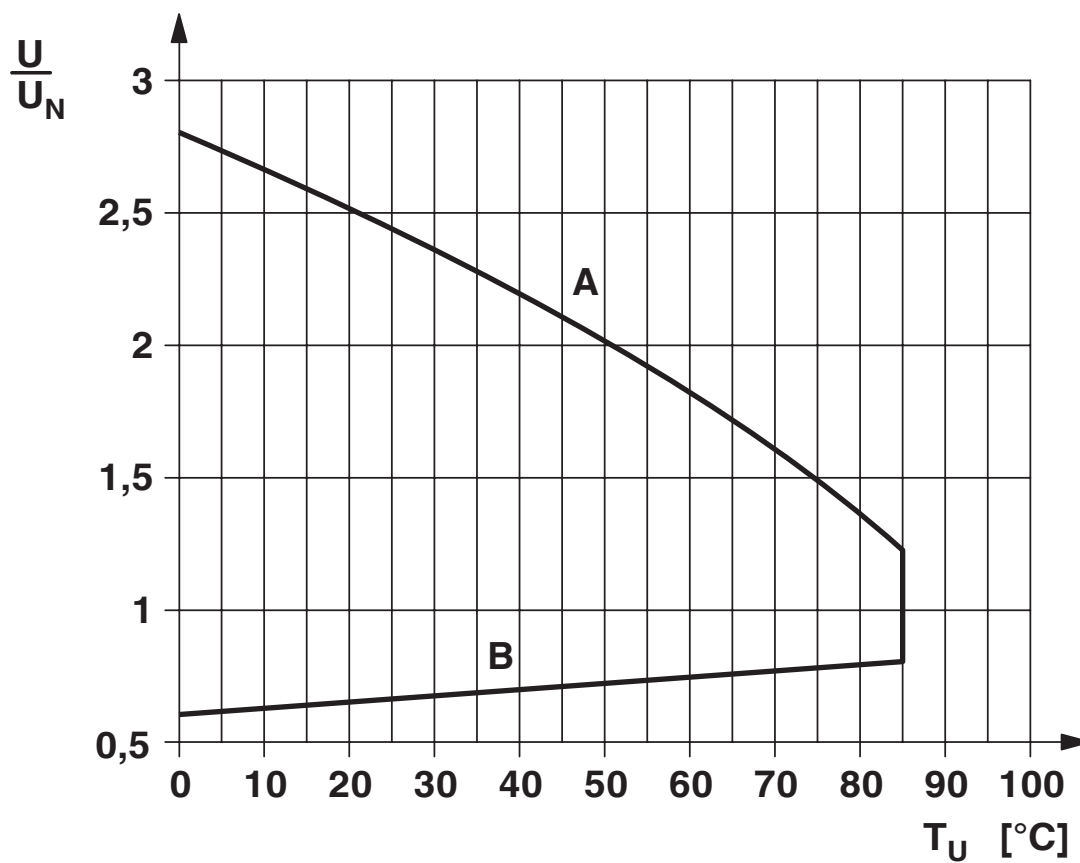
Montaje

Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
Posición para el montaje	discrecional

Dibujos

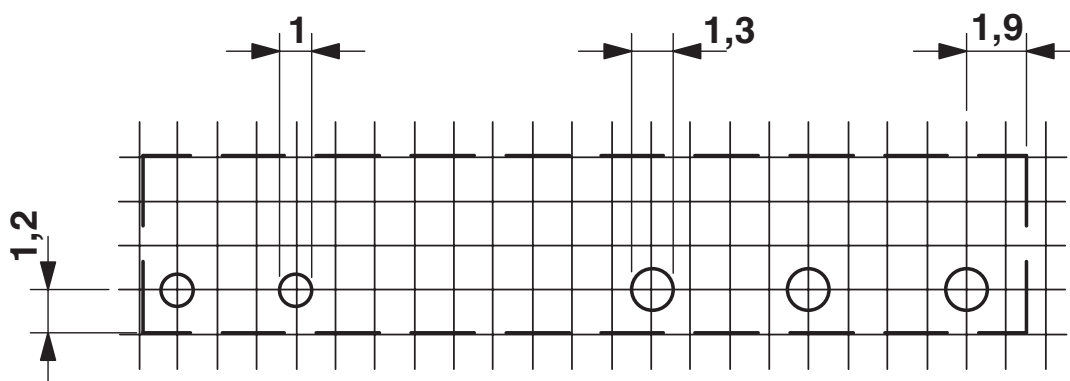


Diagrama



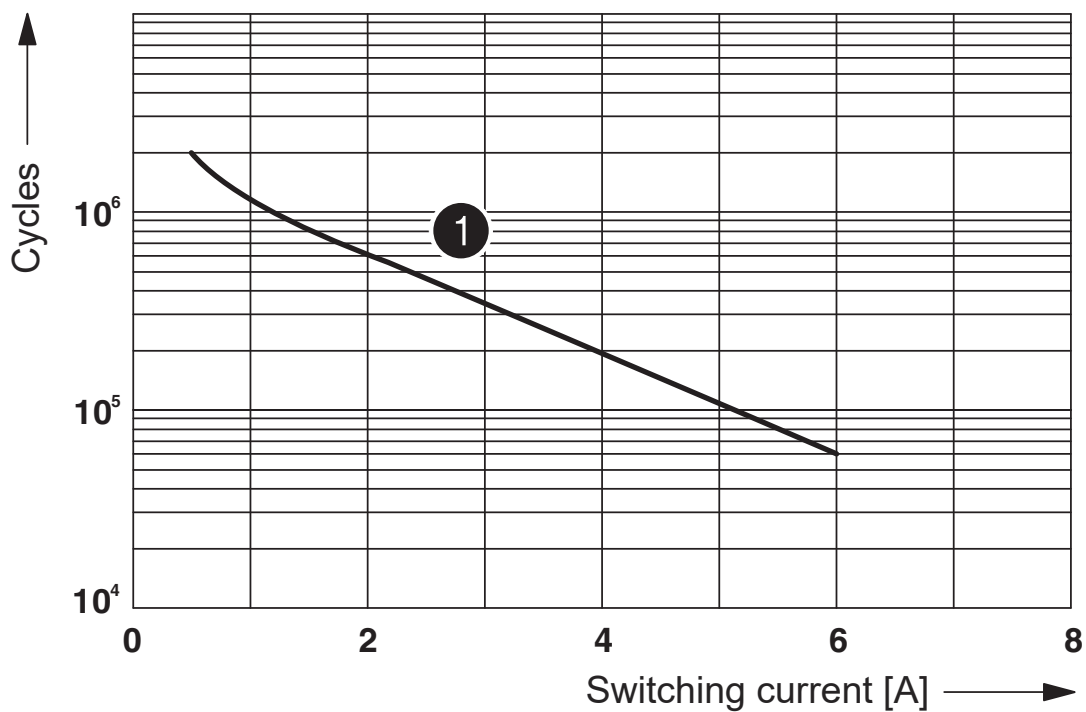
Margen de tensión de servicio

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



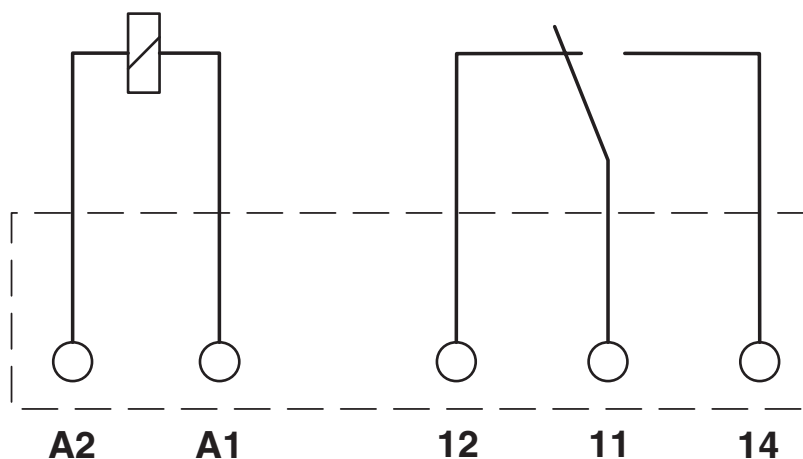
a = División de paso de 1,25 mm, así como de 1,27 mm

Diagrama

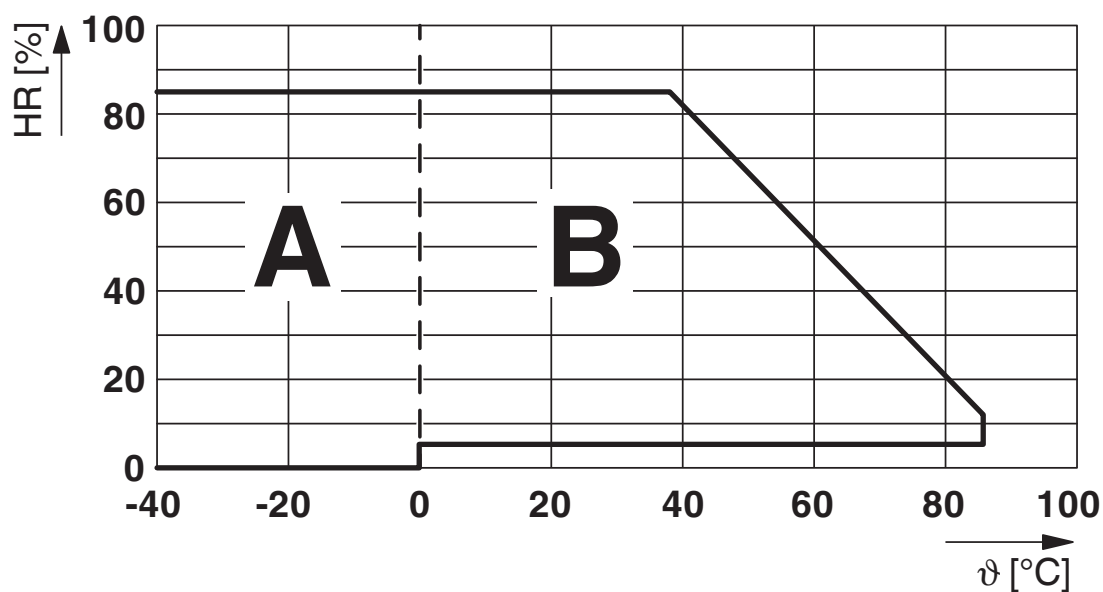


1 250 V AC, ohmic load

Diagrama eléctrico



Diagrama

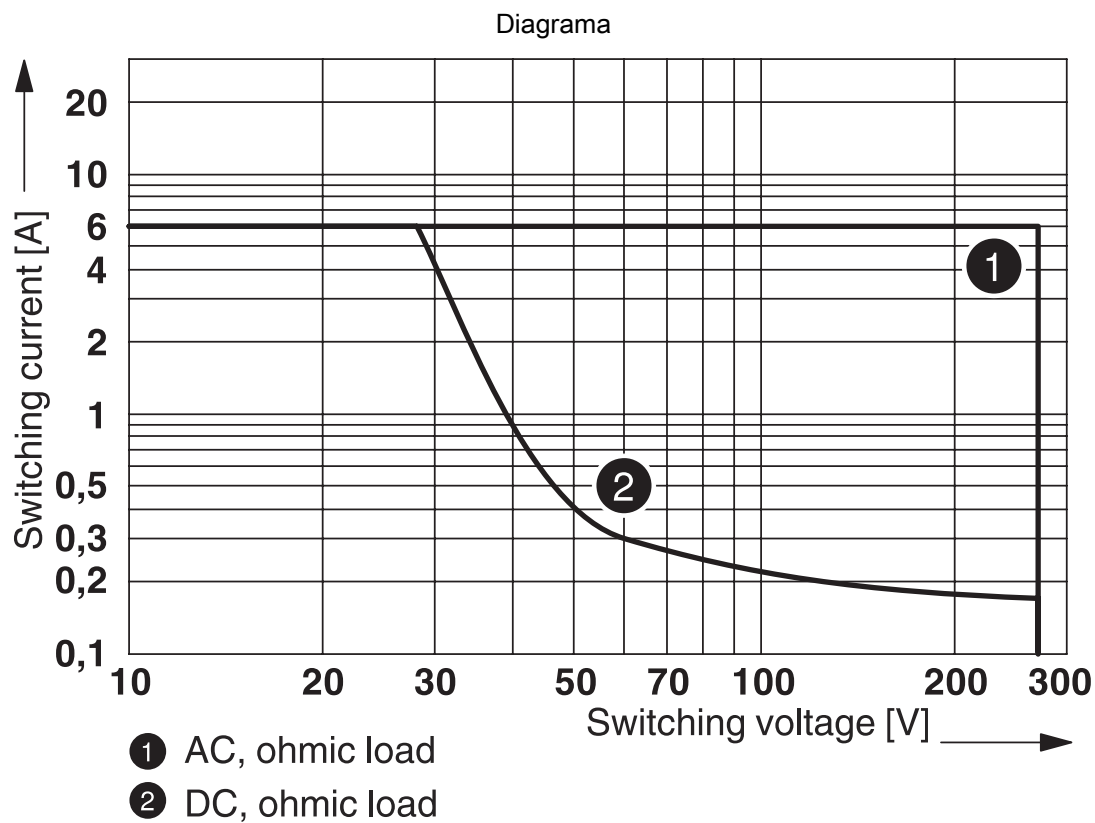


Humedad del aire admisible para el funcionamiento y el almacenamiento.
Se debe tener en cuenta la máxima temperatura ambiente admisible según la hoja de características.

Zona A: se debe evitar la congelación a temperaturas ambiente ≤ 0 °C

Zona B: se debe evitar la condensación a temperaturas ambiente > 0 °C

Durante 30 días completos distribuidos de manera natural a lo largo del año, a una temperatura ambiente de ≤ 25 °C se admite una humedad del aire de 95 %.



Potencia de ruptura

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual



2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 172140



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 172140



EAC

ID de homologación: TR_TS_D_00573_c



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 172140



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung

ID de homologación: 40010212



VDE Zeichengenehmigung

ID de homologación: 40032864



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 172140



VDE Zeichengenehmigung

ID de homologación: 40054426



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 172140



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 172140

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual



2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>

Clasificaciones

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual



2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>

Environmental product compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual



2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>

Accesorios

PLC-BPT-120UC/21 - Zócalo de relé

2900280

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900280>



Borne de base PLC de 6,2 mm con conexión push-in, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar sobre carril NS 35/7,5, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 120 V AC/DC

PLC-BSC-120UC/21 - Zócalo de relé

2966032

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2966032>



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 120 V AC/DC

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual

2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>



PLC-BPT-230UC/21 - Zócalo de relé

2900281

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900281>



Borne de base PLC de 6,2 mm con conexión push-in, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar sobre carril NS 35/7,5, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 230 V AC/DC

PLC-BSC-230UC/21 - Zócalo de relé

2966045

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2966045>



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 230 V AC/DC

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual

2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>

PLC-BPT-120UC/ 1/SEN - Zócalo de relé

2900451

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900451>



Borne de base PLC de 6,2 mm para funciones de entrada con conexión push-in, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar sobre carril NS 35/7,5, con distribución de tensión de alimentación de sensor (BB), 1 contacto de cierre, tensión de entrada 120 V AC/DC

PLC-BSC-120UC/ 1/SEN - Zócalo de relé

2966074

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2966074>



Borne de base PLC de 6,2 mm para funciones de entrada con conexión por tornillo, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar sobre carril NS 35/7,5, con distribución de tensión de alimentación de sensor (BB), 1 contacto de cierre, tensión de entrada 120 V AC/DC

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual

2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>



PLC-BPT-230UC/ 1/SEN - Zócalo de relé

2900452

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900452>



Borne de base PLC de 6,2 mm para funciones de entrada con conexión push-in, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar sobre carril NS 35/7,5, con distribución de tensión de alimentación de sensor (BB), 1 contacto de cierre, tensión de entrada 230 V AC/DC

PLC-BSC-230UC/ 1/SEN - Zócalo de relé

2966087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2966087>



Borne de base PLC de 6,2 mm para funciones de entrada con conexión por tornillo, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar sobre carril NS 35/7,5, con distribución de tensión de alimentación de sensor (BB), 1 contacto de cierre, tensión de entrada 230 V AC/DC

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual

2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>

PLC-BPT-120UC/21/SO46 - Zócalo de relé

2900453

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900453>



Borne de base PLC de 6,2 mm contra corrientes parásitas o tensiones parásitas en el lado de control con conexión push-in, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar sobre carril NS 35/7,5, con filtro RCZ integrado, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 120 V AC

PLC-BSC-120UC/21/SO46 - Zócalo de relé

2980319

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2980319>



Borna de base PLC de 6,2 mm contra corrientes parásitas o tensiones parásitas en el lado de control con conexión por tornillo, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar sobre carril DIN NS 35/7,5, con filtro RCZ integrado, 1 conmutador, tensión de entrada 120 V AC

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual

2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>

PLC-BPT-230UC/21/SO46 - Zócalo de relé

2900455

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900455>



Borna de base PLC de 6,2 mm contra corrientes parásitas o tensiones parásitas en el lado de control con conexión push-in, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar en carril DIN NS 35/7,5, con filtro RCZ integrado, 1 conmutador, tensión de entrada 230 V AC

PLC-BSC-230UC/21/SO46 - Zócalo de relé

2980335

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2980335>



Borna de base PLC de 6,2 mm contra corrientes parásitas o tensiones parásitas en el lado de control con conexión por tornillo, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, para montar sobre carril DIN NS 35/7,5, con filtro RCZ integrado, 1 conmutador, tensión de entrada 230 V AC

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual

2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>

PLC-BSC-120UC/ 1/SEN/SO46 - Zócalo de relé

2980322

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2980322>



Borna de base PLC de 6,2 mm contra corrientes parásitas o tensiones parásitas en el lado de control con conexión por tornillo, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, con distribución de la tensión de alimentación de sensor (BB), 1 contacto NA, tensión de entrada 120 V AC

PLC-BPT-230UC/ 1/SEN/SO46 - Zócalo de relé

2900457

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900457>



Borna de base PLC de 6,2 mm contra corrientes parásitas o tensiones parásitas en el lado de control con conexión push-in, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, con distribución de la tensión de alimentación de sensor (BB), 1 contacto NA, tensión de entrada 230 V AC

REL-MR- 60DC/21 - Relé individual

2961118

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2961118>



PLC-BSC-230UC/ 1/SEN/SO46 - Zócalo de relé

2980348

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2980348>



Borna de base PLC de 6,2 mm contra corrientes parásitas o tensiones parásitas en el lado de control con conexión por tornillo, sin equipamiento de relé o relé de estado sólido, con distribución de la tensión de alimentación de sensor (BB), 1 contacto NA, tensión de entrada 230 V AC

Phoenix Contact 2023 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.

Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17

E-33428 LLANERA (Asturias)

+34 985 791 636

info@phoenixcontact.es