

2900306

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900306

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-BPT.../21 con conexión push-in y relé en miniatura enchufable con contacto de oro multicapa, para montar sobre carril NS 35/7,5, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 24 V DC

### Sus ventajas

- · Construcción estrecha
- Conexión eficiente al cableado de sistema mediante adaptador V8
- · Relés estancos RT-III
- · Separación segura entre el lado de bobina y de contactos
- · Circuito de entrada y antiparasitario integrado
- Puentes enchufables funcionales

### **Datos comerciales**

Código de artículo	2900306
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK62A7
Clave de producto	DK62A7
GTIN	4046356507028
Peso por unidad (incluido el embalaje)	35,05 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	32,717 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	DE



2900306

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900306

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de relés
Familia de productos	PLC-INTERFACE
Aplicación	Universal
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	2x 10 <sup>7</sup> periodicidades de cambio de estado
Estado de mantenimiento de datos	
Fecha del último mantenimiento de los datos	03.07.2025

### Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0,22 W
Tensión de prueba (Devanado/contacto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., devanado/contacto)
Propiedades de aislamiento: Bobina/contacto	
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	250 V
Resistencia a la tensión transitoria nominal	6 kV
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3

### Datos de entrada

#### Lado de excitación

Tensión nominal de entrada U <sub>N</sub>	24 V DC
Rango de tensión de entrada	18,5 V DC 33,6 V DC (20 °C)
Tensión nominal (Relé electromecánico acoplado)	24 V DC
Comportamiento de conmutación del accionamiento	monoestable
Accionamiento (polaridad)	polarizado
Corriente de entrada típica a U <sub>N</sub>	9 mA
Tiempo de reacción típico	5 ms
Tiempo típico de apertura	8 ms
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Prot. contra sobretensiones; 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
Tipo de conexión del contacto	Contacto de aviso
Material del contacto	AgSnO, dorado duro
Tensión de conmutación máxima	30 V AC



2900306

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900306

	36 V DC
Tensión mínima de activación	100 mV (10 mA)
Corriente continua límite	50 mA
Corriente de conexión máxima	50 mA
Corriente de conmutación mínima	1 mA (24 V)
Corriente de cortocircuito	200 A (corriente de cortocircuito condicionada)
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	1,2 W (con 24 V DC)
Fusible de salida	4 A gL/gG NEOZED

### Conmutar: con la capa de oro destruida

Observación	los siguientes valores son válidos con la capa de oro destruida
Tensión de conmutación máxima	250 V AC/DC
Tensión mínima de activación	5 V (para 100 mA)
Corriente continua límite	6 A
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 (con 250 V AC)
Capacidad de ruptura	2 A (Con 24 V, DC13)
	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)

#### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	10 mm
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 mm² (Puntera TWIN)
Sección de conductor AWG	26 14

#### **Dimensiones**

Anchura	6,2 mm
Altura	80 mm
Profundidad	94 mm

#### Datos del material



2900306

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900306

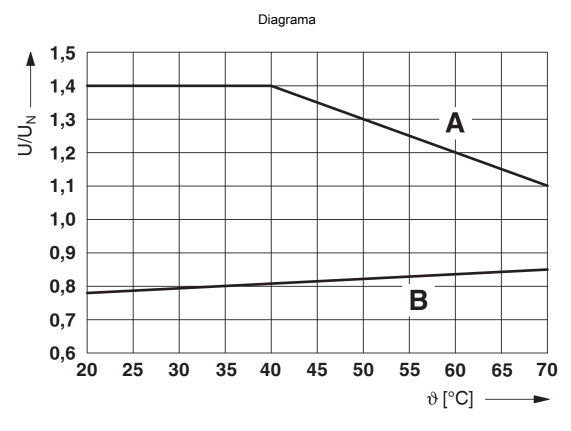
gris (RAL 7042)
V0 (Carcasa)
RT III (Relé)
IP20 (Zócalo de relé)
-40 °C 70 °C (véase derating)
-40 °C 85 °C
Conformidad CE
De conformidad con UKCA
TAE0000196
ISA-S71.04. G3 Harsh Group
EN 60068-2-60
D
A
B/C
В
Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Conformidad con la directiva CEM
Conformidad con la directiva CEM  De conformidad con la directiva NS
De conformidad con la directiva NS
De conformidad con la directiva NS  IEC 60947-5-1
De conformidad con la directiva NS



2900306

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900306

## Dibujos



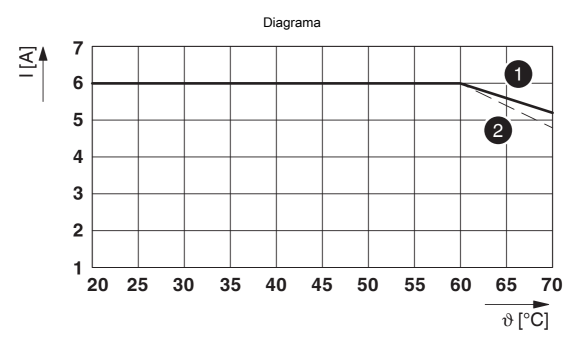
Curva A tensión constante máx. admisible U<sub>máx</sub> p. corriente constante límite en lado de contacto (v. datos téc. corresp.).

tensión de actuación mínima admisible  $\mathbf{U}_{\mathrm{an}}$  tras preexcitación (ver datos técnicos correspondientes).



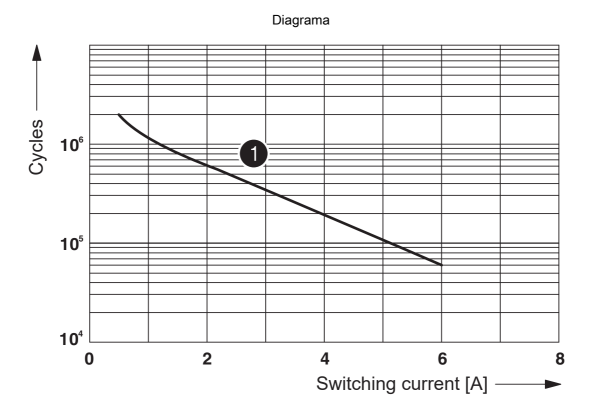
2900306

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900306



## Corriente continua límite por contacto a 0,85 ... 1,1 U<sub>N</sub> (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

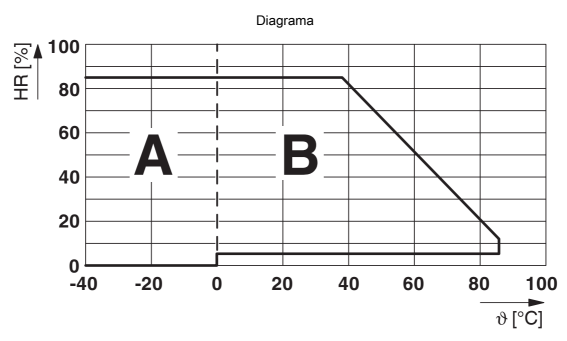


1 250 V AC, ohmic load



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900306

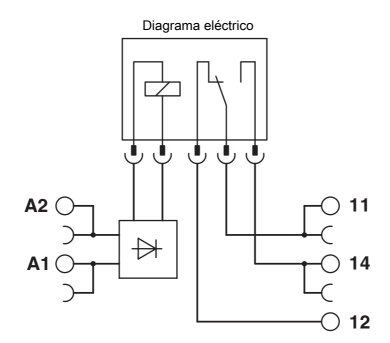




Humedad del aire admisible para el funcionamiento y el almacenamiento. Se debe tener en cuenta la máxima temperatura ambiente admisible según la hoja de características.

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 %.





2900306

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900306

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900306



**DNV GL** 

ID de homologación: TAE0000196



**cULus Listed** 

ID de homologación: E140324



2900306

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900306

## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371601		
	ECLASS-15.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UN	NSPSC			

39122300



2900306

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2900306

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-l
hina RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
U REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.	Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: No aplicable)
° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	6236c471-8ee4-4e32-9b77-80d935712c50
F3.0 Cambio climático	
CO2e kg	0,486 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 © - 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