

2903053

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903053

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 enchufable de estado sólido de potencia, con indicador luminoso y circuito de protección en circuito de entrada y salida, entrada: 48-60 V DC, salida: 24-280 V AC/máx. 3 A, enchufable a bloques de borne de base

### **Datos comerciales**

Código de artículo	2903053
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	DK61B3
Clave de producto	DK61B3
GTIN	4017918078904
Peso por unidad (incluido el embalaje)	55,89 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	54,83 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	DE



2903053

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903053

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Relé estado sólido individual
Estado de mantenimiento de datos	
Fecha del último mantenimiento de los datos	19.03.2025

### Propiedades eléctricas

Tensión de prueba (Entrada/salida)	2,5 kV AC (Entrada/salida)

### Datos de entrada

Tensión nominal de entrada U <sub>N</sub>	60 V DC
Margen de tensión de entrada referido a U <sub>N</sub>	0,64 1,2
Rango de tensión de entrada	38,4 V DC 72 V DC
Umbral de conmutación Señal "0" referido a U <sub>N</sub>	≤ 0,4
Umbral de conmutación Señal "1" referido a U <sub>N</sub>	≥ 0,8
Corriente de entrada típica a U <sub>N</sub>	8 mA (11 mA)
Tiempo de conexión típico	Tiempo de conexión: Máximo medio ciclo - cruce por cero de la tensión
Tiempo de desconexión típico	tiempo de desconexión: Máximo medio ciclo - cruce por cero de la corriente
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
Frecuencia de transmisión	25 Hz

### Datos de salida

Tipo de salida digital	electrónico
Gama de tensión de salida	24 V AC 280 V AC
Corriente continua límite	3 A (ver curva derating)
Corriente de carga mínima	50 mA
Corriente de fuga	5 mA (En estado desconectado - componentes con corrientes de carga mínima y corrientes de fuga reducidas, bajo consulta)
Corriente transitoria	35 A (t = 10 ms)
Angulo de fase cos phi mín.	0,5
Integral de carga límite	$6 A^2 s (I^2 x t con t = 8,3 ms)$
Tensión inversa de punta	600 V
Caída de tensión con corriente constante límite máxima	1,5 V
Circuito de salida	2 conductores sin masa
Circuito de protección	Módulo RC

#### **Dimensiones**

Anchura	20,8 mm
Altura	33 mm



2903053

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903053

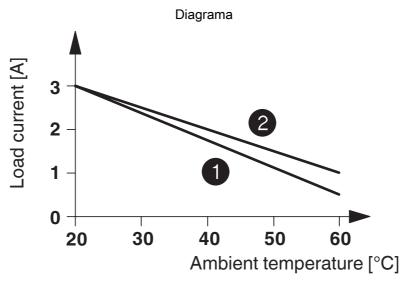
Profundidad	66,5 mm
Datos del material	
Color	verde (RAL 6021)
Condiciones medioambientales y de vida útil	
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C 70 °C
Normas y especificaciones	
Normas/especificaciones	DIN VDE 0110
Montaje	
Posición de montaje	discrecional



2903053

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903053

### Dibujos



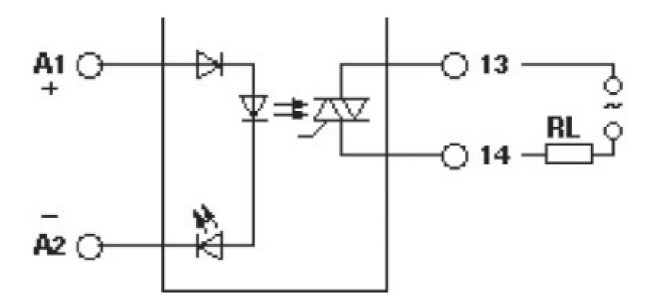
- 1 In rows with zero spacing
- 2 stand-alone device



2903053

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903053

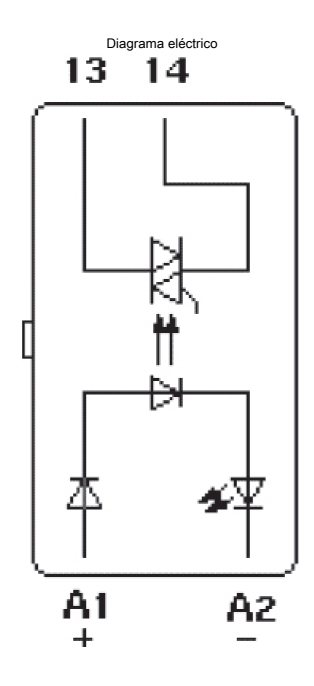
### Diagrama eléctrico





2903053

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903053





2903053

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903053

### Environmental product compliance

#### China 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.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025  $\circledcirc$  - 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