

2951885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2951885

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.



Módulo de relés, con mini-relé de conmutación soldado, contacto (AgNi): Potencias medianas hasta grandes, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 24 V AC/DC

## Sus ventajas

- · Separación segura entre el lado de bobina y de contactos
- · Circuito de entrada y antiparasitario integrado

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2951885
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	DK61C2
Clave de producto	DK61C2
GTIN	4017918084295
Peso por unidad (incluido el embalaje)	61 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	61,98 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	DE



2951885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2951885

## Datos técnicos

#### Notas

estr		

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
Familia de productos	EMG
Aplicación	Universal
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	aprox. 5x 10 <sup>7</sup> operaciones

#### Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Aislamiento básico	
	Separación segura, aislamiento reforzado y 6 kV entre el circuito de intensidad de entrada y las pistas de los contactos de salida	
Categoría de sobretensión	III	
Grado de polución	2	

#### Estado de mantenimiento de datos

Fecha del último mantenimiento de los datos	11.08.2025
---	------------

## Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0,43 W
Tensión de prueba (Devanado/contacto)	5 kV <sub>eff</sub> (50 Hz, 1 min., devanado/contacto)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	260 V AC
Tensión transitoria de dimensionamiento	4 kV

## Datos de entrada

#### Lado de excitación

Tensión nominal de entrada U <sub>N</sub>	24 V AC/DC
Rango de tensión de entrada	19,2 V AC/DC 26,4 V AC/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	Puente rectificador; Puente rectificador
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo

### Datos de salida

#### Conmutar



2951885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2951885

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
Corriente continua límite	6 A
Corriente de conexión máxima	8 A
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	144 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)
	1500 VA (con 250 V AC)

### Datos de conexión

#### Lado de excitación

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12

#### Lado de contactos

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 4 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12

#### **Dimensiones**

Anchura	22,5 mm
Altura	75 mm
Profundidad	62,5 mm

## Datos del material

Color verde (RAL 6021)	
------------------------	--

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C 70 °C



2951885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2951885

## Normas y especificaciones

	•	
	Normas/especificaciones	IEC 60664-1
Мо	ontaje	
	Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
	Indicaciones de montaje	Alineables sin separación
	Posición de montaje	discrecional

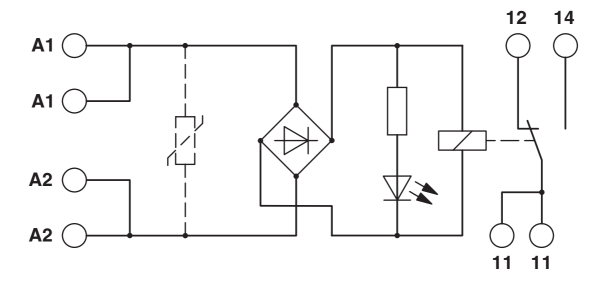


2951885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2951885

## Dibujos

## Diagrama eléctrico





2951885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2951885

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2951885



**EAC** 

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



2951885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2951885

## Clasificaciones

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371601		
	ECLASS-15.0	27371601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001437		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2951885

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2951885

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

EU NOTIO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a)
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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	d0d4d327-c9f3-4560-9a20-a38c2b94345f

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