

2944520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2944520

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 relé, con mini-relé de conmutación soldado, contacto (AgPd60 5 µm dorado duro): Potencias medianas hasta grandes, conexión doble A2, 1 contacto conmutado, tensión de entrada 230 V AC/DC

### **Datos comerciales**

Código de artículo	2944520
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	DK61C2
Clave de producto	DK61C2
GTIN	4017918081621
Peso por unidad (incluido el embalaje)	55 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	55 g
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	DE



2944520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2944520

### Datos técnicos

#### Notas

#### Restricción de uso

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
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	2x 10 <sup>7</sup> periodicidades de cambio de estado

#### Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Aislamiento básico
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

#### Estado de mantenimiento de datos

Fecha del último mantenimiento de los datos	19.03.2025
---	------------

### Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	1,15 W
Tensión de prueba (Devanado/contacto)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min., devanado/contacto)

### Datos de entrada

### Lado de excitación

Tensión nominal de entrada U <sub>N</sub>	230 V AC/DC
Rango de tensión de entrada	184 V AC/DC 243,8 V AC/DC (20 °C)
Comportamiento de conmutación del accionamiento	monoestable
Accionamiento (polaridad)	polarizado
Corriente de entrada típica a U <sub>N</sub>	5 mA
Tiempo de reacción típico	7 ms
Tiempo típico de apertura	11 ms
Circuito de protección	Puente rectificador; Puente rectificador
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 doble
Material del contacto	AgPd60 5 μm dorado duro
Tensión de conmutación máxima	30 V AC
	36 V DC



2944520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2944520

Corriente continua límite	0,5 A
Corriente de conexión máxima	0,2 A
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	5 W (con 24 V DC)
Conmutar: con la capa de oro destruida	
Observación	los siguientes valores son válidos con la capa de oro destruida
Tensión de conmutación máxima	125 V AC
Tensión mínima de activación	150 V DC
Corriente continua límite	2 A
Corriente de conexión máxima	2 A
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	29 W (con 24 V DC)
	29 W (con 48 V DC)
	29 W (con 60 V DC)
tos de conexión ado 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
ado 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
nensiones	
Anchura	17,5 mm
Altura	75 mm
Profundidad	62,5 mm
tos del material	
Color	verde (RAL 6021)
ndicionas modicambientales y de vida útil	
ndiciones medioambientales y de vida útil	
Condiciones ambientales	
	-20 °C 50 °C



2944520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2944520

### Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 664
	IEC 664 A
	DIN VDE 0110

### Montaje

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



2944520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2944520

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2944520



**EAC** 

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



2944520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2944520

## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39122300



2944520

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2944520

## Environmental product compliance

#### FU RoHS

SCIP

בט גטחס	
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)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: No aplicable)
	Lead(n.° CAS: 7439-92-1)

cea62b41-b11a-4b94-afa1-d9004eb3c970

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