

2948746

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2948746

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 estado sólido de potencia, con indicador luminoso y circuito de protección en circuito de entrada y salida, entrada: 24 V DC, salida: 12-60 V DC/máx. 1 A

Datos comerciales

Código de artículo	2948746
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	DK61C1
Clave de producto	DK61C1
GTIN	4017918083410
Peso por unidad (incluido el embalaje)	48,51 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	48,51 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	DE



2948746

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2948746

Datos técnicos

Notas

Res		

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 de estado sólido
Aplicación	Función de salida
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %

Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Aislamiento básico
Estado de mantenimiento de datos	
Fecha del último mantenimiento de los datos	11.08.2025

Propiedades eléctricas

Tensión de prueba (Entrada/salida)	3,5 kV AC (Entrada/salida)
------------------------------------	----------------------------

Datos de entrada

Tensión nominal de entrada U _N	24 V DC
Margen de tensión de entrada referido a U _N	0,8 1,2
Rango de tensión de entrada	19,2 V DC 28,8 V DC
Umbral de conmutación Señal "0" referido a U_N	≤ 0,4
Umbral de conmutación Señal "1" referido a U _N	≥ 0,8
Corriente de entrada típica a U _N	7 mA
Tiempo de conexión típico	20 μs
Tiempo de desconexión típico	200 μs
Indicación de estado	LED (amarillo)
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Prot. contra sobretensiones
Frecuencia de transmisión	500 Hz

Datos de salida

Tipo de conmutación del contacto	1 contacto abierto
Tipo de salida digital	electrónico
Tensión nominal de salida	60 V DC
Gama de tensión de salida	12 V DC 60 V DC
Corriente continua límite	1 A (ver curva derating)
Tensión inversa de punta	60 V DC
Caída de tensión con corriente constante límite máxima	1,2 V
Circuito de salida	2 conductores sin masa



2948746

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2948746

Indicaciones de montaje

Posición de montaje

Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Prot. contra sobretensiones
os de conexión	
ado de entrada	
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 salida	
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	12,5 mm
Altura	75 mm
Profundidad	102 mm
itos del material	
Color	verde (RAL 6021)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
endiciones medioambientales y de vida útil	
Condiciones ambientales	IDOO
Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C 70 °C
rmas y especificaciones	
Normas/especificaciones	IEC 60664
	EN 50178
ontaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
	,

Alineables sin separación

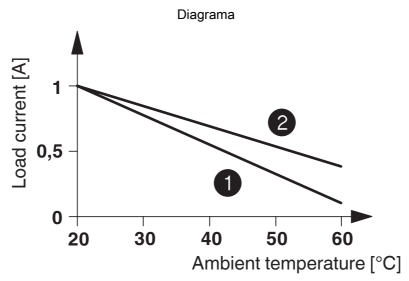
discrecional



2948746

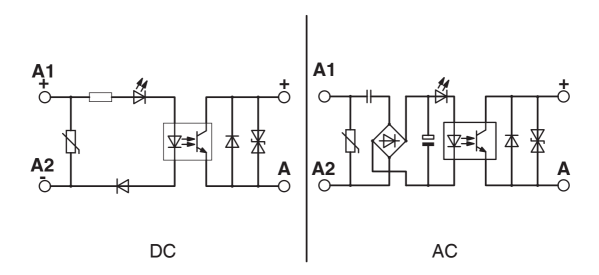
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2948746

Dibujos



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

Diagrama eléctrico





2948746

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2948746

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2948746



EAC

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



2948746

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2948746

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371604
	ECLASS-15.0	27371604
E	TIM	
	ETIM 9.0	EC001504
1 11	NSPSC	
UI	NOFOC	
	UNSPSC 21.0	39122300



2948746

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2948746

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a), 7(c)-I
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.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	2db01f19-9725-411d-b337-6a64364f37dd

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