

2967455

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967455

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-BSC.../21 con conexión por tornillo y relé de estado sólido en miniatura enchufable, para el montaje en carril NS 35/7,5, 1 contacto de cierre, entrada: 60 V DC, salida: 3-48 V DC/ 100 mA

Sus ventajas

- · Construcción estrecha
- Conexión eficiente al cableado de sistema mediante adaptador V8
- · Relés de estado sólido estancos RT-III
- · Circuito de entrada integrado
- · Puentes enchufables funcionales
- · Alta potencia de conmutación
- · Interruptor a tensión nula en la salida de AC

Datos comerciales

Código de artículo	2967455
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK6223
Clave de producto	DK6223
GTIN	4017918165772
Peso por unidad (incluido el embalaje)	38,16 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	31,23 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	DE



2967455

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967455

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de relés de estado sólido
Familia de productos	PLC-INTERFACE
Aplicación	Universal
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Propiedades de aislamiento: Normas / especificaciones Aislamiento	Aislamiento básico
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2
Estado de mantenimiento de datos	
Fecha del último mantenimiento de los datos	11.04.2025

Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0,3 W
Tensión de prueba (Entrada/salida)	2,5 kV (50 Hz, 1 min., entrada/salida)

Datos de entrada

Tensión nominal de entrada U _N	60 V DC
Tensión nominal (Relé de estado sólido acoplado)	60 V DC
Margen de tensión de entrada referido a U _N	0,8 1,2
Rango de tensión de entrada	48 V DC 72 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	5 mA
Tiempo de conexión típico	40 μs (Con U _N)
Tiempo de desconexión típico	2 ms (Con U _N)
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Diodo de libre circulación; Diodo de libre circulación
Frecuencia de transmisión	100 Hz

Datos de salida

Tipo de conmutación del contacto	1 contacto abierto
Tipo de salida digital	electrónico
Gama de tensión de salida	3 V DC 48 V DC
Corriente continua límite	100 mA
Caída de tensión con corriente constante límite máxima	≤ 1 V
Circuito de salida	2 conductores sin masa
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad



2967455

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967455

	Prot. contra sobretensiones
Datos de conexión	
	0
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 2,5 mm²
	0,2 mm ² 2,5 mm ² (Puntera individual)
	2x 0,5 mm ² 1,5 mm ² (Puntera TWIN)
Sección de conductor AWG	26 14
Par de apriete	0,6 Nm 0,8 Nm
Dimensiones	
Anchura	6,2 mm
Altura	80 mm
Profundidad	94 mm
Datos del material	
Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94 (Carcasa)	V0 (Carcasa)
Condiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 60 °C
Temperatura ambiente (servicio) Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 70 °C
Homologaciones	
Certificado	Conformidad CE
UKCA	
Certificado	De conformidad con UKCA
Homologación para la construcción naval	
Certificado	TAE0000196
Prueba de gases nocivos	
Marcado	ISA-S71.04. G3 Harsh Group
	EN 60068-2-60
Datos para construcción naval	
Temperature	D
Humidity	A
Vibración	B/C



2967455

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967455

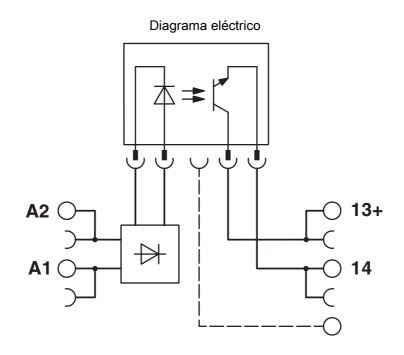
EMO	
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
Datos CEM	
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Directiva de baja tensión	De conformidad con la directiva NS
Normas / especificaciones	
Normas / especificaciones Normas/especificaciones	IEC 60947-5-1
·	IEC 60947-5-1
Normas/especificaciones	IEC 60947-5-1 Montaje sobre carril DIN
Normas/especificaciones Montaje	



2967455

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967455

Dibujos





2967455

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967455

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967455



EAC

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



DNV GL

ID de homologación: TAE0000196



cULus Listed

ID de homologación: E140324



2967455

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967455

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371604	
	ECLASS-15.0	27371604	
ET	ETIM		
	ETIM 9.0	EC001504	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39122300



2967455

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2967455

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1013	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-l
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	e61c98ea-435b-4453-af0b-2240fb79bbd3

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