

2963721

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2963721

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 seguridad para sistemas de control bimanuales según ISO 13851 tipo IIIC hasta SIL 3 o cat. 4, PL e según EN ISO 13849, monitorización de transmisión síncrona < 0,5 s, 2 contactos NA, 1 contacto NC, separación segura, ancho: 22,5 mm, borna de tornillo enchufable

### Sus ventajas

- Para dispositivos de mando bimanual según ISO 13851 de tipo IIIC
- Hasta cat. 4/PL e según ISO 13849-1, SIL 3 según EN IEC 62061, SIL 3 según IEC 61508
- · Activación de 2 canales
- Control de simultaneidad < 0,5 s
- · Activación automática
- Dos circuitos de disparo y un circuito de señalización

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2963721
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNA141
Clave de producto	DNA141
GTIN	4017918818692
Peso por unidad (incluido el embalaje)	220,25 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	163,12 g
Número de tarifa arancelaria	85371098
País de origen	DE



2963721

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2963721

### Datos técnicos

#### Notas

Ν	lota	so	bre	el	uso
Ν	Iota	SO	bre	e	Ι

Nota sobre la aplicación	Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	--------------------------	-----------------------------

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Relé de seguridad
Familia de productos	PSRclassic
Aplicación	Mando bimanual
	Puerta de protección
Vida útil mecánica	aprox.10 <sup>7</sup> periodicidades de cambio de estado
Tipo de relé	Relé electromecánico con contactos de conducción forzada según IEC/EN 61810-3

#### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	2

### Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	1,44 W
Tipo de funcionamiento nominal	Tiempo de trabajo 100 %
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	250 V
Tensión transitoria de dimensionamiento / aislamiento	6 kV / separación segura, aislamiento reforzado

#### Datos de entrada

#### Generalidades

Rango de tensión de entrada	20,4 V AC/DC 26,4 V AC/DC
Margen de tensión de entrada referido a U <sub>N</sub>	0,85 1,1
Corriente de entrada típica a U <sub>N</sub>	125 mA AC
	60 mA DC
Tensión en el circuito de entrada, de arranque y de retorno	aprox. 24 V DC
Tiempo de reacción típico	50 ms
Tiempo típico de apertura	20 ms
Simultaneidad	< 0,5 s
Tiempo de recuperación	1 s
Circuito de protección	Fusible; Resistencia PTC
	Prot. contra sobretensiones; Diodo supresor
Indicación de la tensión de servicio	LED verde
Indicación de estado	LED (verde)

#### Datos de salida



2963721

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2963721

Tipo de conmutación del contacto	2 circuitos de disparo
	1 circuito de señal
Material del contacto	AgSnO <sub>2</sub> , + 0,2 μm Au
Tensión de conmutación máxima	250 V AC/DC
Tensión mínima de activación	15 V AC/DC
Corriente continua límite	6 A (contacto abierto)
	5 A (Contacto NC)
Corriente de conexión máxima	6 A
Corriente mínima de cierre	25 mA
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	144 W (24 V DC, t = 0 ms)
	288 W (48 V DC, t = 0 ms)
	110 W (110 V DC, t = 0 ms)
	88 W (220 V DC, t = 0 ms)
	1500 VA (250 V AC, τ = 0 ms)
Potencia de ruptura (carga inductiva) máxima	42 W (24 V DC, τ = 40 ms)
	42 W (48 V DC, τ = 40 ms)
	42 W (110 V DC, τ = 40 ms)
	42 W (220 V DC, τ = 40 ms)
Potencia de ruptura mínima	0,4 W
Capacidad de ruptura (360 operaciones por hora)	4 A (24 V DC)
	4 A (230 V AC)
Capacidad de ruptura (3 600 operaciones por hora)	2,5 A (24 V (DC13))
	3 A (230 V (AC15))
Fusible de salida	10 A gL/gG NEOZED (contacto abierto)
	6 A gL/gG NEOZED (Contacto NC)
é	
Descripción de la salida	Contactos NA orientados a la seguridad

#### Datos de conexión

Tecnolo	-:-	4~		: 4
recnoic	เมล	$\alpha$	COME	XIOII

enchufable	sí
Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de cable AWG	24 12
Longitud de pelado	7 mm
Rosca de tornillo	M3

### Dimensiones

Anchura	22,5 mm
Altura	99 mm



2963721

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2963721

Profundidad	114,5 mm
tos del material	
Color (Carcasa)	amarillo (RAL 1018)
Material carcasa	PA
arámetros	
Datos técnicos de seguridad	
Categoría de parada	0
Clase de tipo	IIIC
Datos técnicos de seguridad: EN ISO 13849	
Categoría	4
Performance Level (PL)	е
Datos técnicos de seguridad: IEC 61508 - alta demanda	
Safety Integrity Level (SIL)	3
Datos técnicos de seguridad: IEC 61508 - baja demanda	
Safety Integrity Level (SIL)	3
Datos técnicos de seguridad: EN IEC 62061	
Safety Integrity Level (SIL)	3
ondiciones medioambientales y de vida útil  Condiciones ambientales	
Índice de protección	IP20
Grado de protección mínimo del lugar de montaje	IP54
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 55 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 70 °C
Altura de fijación  Humedad de aire máx. admisible (almacenamiento/transporte)	máx. 2000 m (a través de NN)  75 % (En un valor medio, ocasionalmente 85 %, sin
	condensación)
Humedad del aire máx. admisible (servicio)	75 % (En un valor medio, ocasionalmente 85 %, sin condensación)
Choque	15g

### Homologaciones

Con	form	idad	/H	omo	logac	iones
-----	------	------	----	-----	-------	-------

Conformidad	Conformidad CE

### Montaje

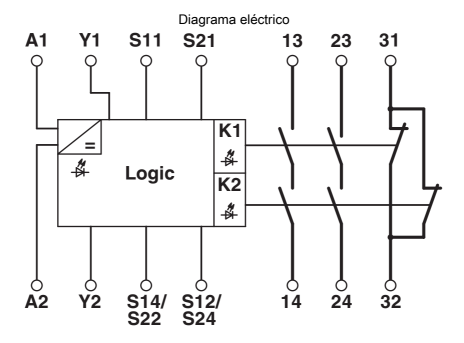
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN	
Posición de montaje	discrecional	



2963721

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2963721

### Dibujos



Esquema de conjunto



2963721

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2963721

### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2963721



cULus Listed

ID de homologación: E140324



**Functional Safety** 

ID de homologación: 01/205/0542.04/23



2963721

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2963721

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371821	
	ECLASS-15.0	27371821	
ΕΊ	¬IM		
	ETIM 9.0	EC001452	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121100	



2963721

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2963721

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NOTIO	
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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	ad09c00b-7a7f-44ce-99b7-1943080c4694

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