

2981839

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981839

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 acoplamiento seguro con contactos de conducción forzada, 3 contactos normalmente abiertos, 3 contactos normalmente cerrados, borne de tornillo enchufable, ancho: 22,5 mm

## Sus ventajas

- Hasta Cat. 1/PL c según ISO 13849-1, SIL1 según IEC 62061
- Retrolectura segura mediante contacto de aviso de conducción forzada según EN 50205
- · Sencillo Proof Test según IEC 61508 a través de contacto de aviso integrado
- · Activación de 1 o 2 canales
- 3 circuitos de disparo, 3 circuitos de retroalimentación

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2981839
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNA162
Clave de producto	DNA162
GTIN	4046356138604
Peso por unidad (incluido el embalaje)	153,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	126,9 g
Número de tarifa arancelaria	85364900
País de origen	DE



2981839

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981839

## Datos técnicos

#### Notas

Nota sobre el uso	
Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
opiedades del artículo	
Tipo de producto	Relé de acoplamiento
Familia de productos	PSRclassic
Aplicación	Apagado con seguridad
	Alta demanda
	Baja demanda
Activación	1 o 2 canales
Vida útil mecánica	10x 10 <sup>6</sup> operaciones
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

Tiempo de rearranque

Potencia disipada máxima con condición nominal	6,11 W (con $U_B$ = 26,4 V DC, $U_S$ = 24 V, $I_S$ = 45 mA, n = 1, $I_L^2$ = 48 A², $R_{contacto}$ = 0,1 $\Omega$
Tipo de funcionamiento nominal	Tiempo de trabajo 100 %
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	250 V
Tensión transitoria de dimensionamiento / aislamiento	4 kV / aislamiento de base (separación segura, aislamiento reforzado y 6 kV entre el circuito de entrada y circuitos de disparo).
Alimentación	
Tensión de alimentación asignada del circuito de control $U_S$	20,4 V AC/DC 26,4 V AC/DC

< 1 s (Tiempo de arranque)

#### Datos de entrada

## Generalidades

Tensión de alimentación asignada del circuito de control $\mathbf{U}_{\mathrm{S}}$	24 V AC/DC -15 % / +10 %
Consumo de potencia en U <sub>S</sub>	típ. 1,08 W
Corriente de alimentación de control de dimensionamiento ${\sf I}_{\sf S}$	típ. 45 mA
Rango de tensión de entrada	20,4 V AC/DC 26,4 V AC/DC
Corriente de entrada	típ. 350 mA DC ( $\Delta t$ < 1 μs a U $_s$ )
	típ. 350 mA AC ( $\Delta t$ = 2 ms con U <sub>s</sub> )
Tiempo típico de excitación con U <sub>s</sub>	típ. 15 ms (con activación por A1)



2981839

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981839

Tiempo típico de apertura	típ. 15 ms (con activación por A1)
Tiempo de recuperación	< 500 ms
Frecuencia de conmutación máxima	0,5 Hz
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones; Diodo supresor
Indicación de la tensión de servicio	1 LED (verde)

#### Datos de salida

Tipo de conmutación del contacto	3 circuitos de intensidad de desbloqueo
	3 circuitos de acuse de recibo
Material del contacto	AgSnO <sub>2</sub>
Tensión de conmutación máxima	230 V AC/DC (Observar la curva de carga)
Tensión mínima de activación	5 V AC/DC
Corriente continua límite	6 A (contacto abierto)
	6 A (Contacto NC)
Corriente de conexión máxima	8 A
Corriente mínima de cierre	10 mA
Cuadr. Corriente suma	48 A <sup>2</sup>
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	Para otros valores véase la curva de carga
Potencia de ruptura (carga inductiva) máxima	48 W (Contacto normalmente abierto, 24 V DC, τ = 40 ms)
	40 W (Contacto normalmente abierto, 48 V DC, τ = 40 ms)
	36 W (Contacto normalmente abierto, 60 V DC, τ = 40 ms)
	35 W (Contacto normalmente abierto, 110 V DC, τ = 40 ms)
	33 W (Contacto normalmente abierto, 220 V DC, τ = 40 ms)
Potencia mín. de conmutación	min. 50 mW
Fusible de salida	10 A gL/gG (contacto abierto)
	4 A gL/gG (Contacto normalmente abierto, para aplicaciones de baja demanda)
	6 A gL/gG (Contacto NC)
Relé	
Número de salidas	3

#### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

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
Par de apriete	0,6 Nm



2981839

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981839

#### **Dimensiones**

Anchura	22,5 mm
Altura	114,5 mm
Profundidad	99 mm

## Datos del material

Color (Carcasa)	amarillo (RAL 1018)
Material carcasa	PA

#### Parámetros

#### Datos técnicos de seguridad

<b>3</b>	
Categoría de parada	0
Datos técnicos de seguridad: EN ISO 13849	
Categoría	1
Performance Level (PL)	С
Datos técnicos de seguridad: IEC 61508 - alta demanda	
Safety Integrity Level (SIL)	1
Datos técnicos de seguridad: IEC 61508 - baja demanda	
Safety Integrity Level (SIL)	1
Datos técnicos de seguridad	
Safety Integrity Level (SIL)	1

## Condiciones 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	máx. 2000 m (a través de NN)
Humedad de aire máx. admisible (almacenamiento/transporte)	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 (en caso de carga debida a choque pueden producirse reacciones de contactos con una duración de hasta 2 ms.)
Vibración (en servicio)	10 Hz 150 Hz, 2g (En caso de carga debido a vibraciones son posibles reacciones de contactos con una duración de hasta 1 ms.)

#### Homologaciones

CE



2981839

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981839

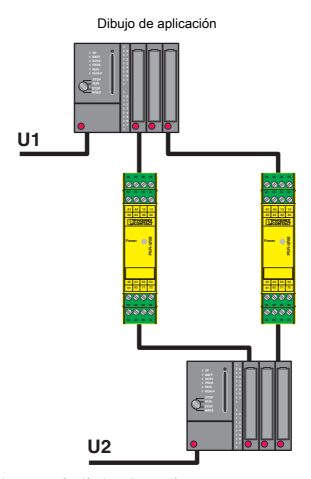
	Certificado	Conformidad CE		
Мс	Montaje			
	Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN		
	Posición de montaje	vertical u horizontal		



2981839

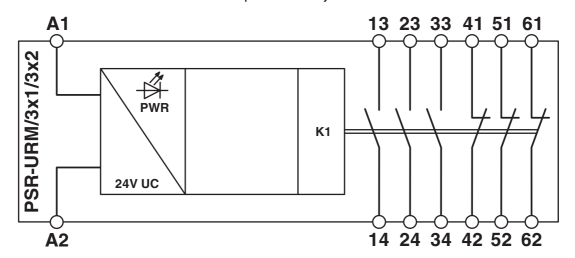
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981839

## Dibujos



Intercambio de señales fiable entre dos sistemas con función de realimentación.

## Esquema de conjunto



Esquema de conjunto



2981839

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981839

## Homologaciones

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981839



**Functional Safety** 

ID de homologación: 3535 2399



**Functional Safety** 

ID de homologación: 4478015124312



**cULus Listed** 

ID de homologación: E140324



2981839

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981839

## Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27371819	
	ECLASS-15.0	27371819	
ΕI	TIM		
	ETIM 9.0	EC001449	
UNSPSC			
UI	101 00		
	UNSPSC 21.0	39122200	



2981839

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2981839

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

SCIP

LO NOTIO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	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. º CAS)	Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: No aplicable)
	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)

5041cc60-3446-4624-b4dc-2d798efd9a11

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