

2967060

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2967060

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.



Interfaz PLC, compuesta por borne de base PLC-BSC.../21 con conexión por tornillo y relé miniatura enchufable con contacto de potencia, para el montaje sobre carril NS 35/7,5, 2 contactos conmutados, tensión de entrada 24 V DC

## Sus ventajas

- · Construcción estrecha
- Conexión eficiente al cableado de sistema mediante adaptador V8
- · Relés estancos RT-III
- · Separación segura entre el lado de bobina y de contactos
- Puentes enchufables funcionales
- · Circuito de entrada y antiparasitario integrado

### **Datos comerciales**

Código de artículo	2967060
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	08
Clave de producto	DK6238
GTIN	4017918156374
Peso por unidad (incluido el embalaje)	74,41 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	72,4 g
Número de tarifa arancelaria	85364190
País de origen	DE



2967060

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2967060

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de relés
Familia de productos	PLC-INTERFACE
Aplicación	Universal
Modo operativo	Tiempo de trabajo 100 %
Vida útil mecánica	3x 10 <sup>7</sup> periodicidades de cambio de estado

#### Propiedades de aislamiento

Aislamiento	Separación segura: Lado de mando / lado de contactos
Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3

#### Estado de mantenimiento de datos

Fecha del último mantenimiento de los datos	19.03.2025

## Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	0,43 W
Tensión de prueba (Devanado/contacto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., devanado/contacto)
Tensión de prueba (Conmutador/conmutador)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min., conmutador/conmutador)
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV

### Datos de entrada

### Lado de excitación

Tensión nominal de entrada U <sub>N</sub>	24 V DC
Rango de tensión de entrada	20,2 V DC 33,6 V DC (20 °C)
Tensión nominal (Relé electromecánico acoplado)	24 V DC
Comportamiento de conmutación del accionamiento	monoestable
Accionamiento (polaridad)	polarizado
Corriente de entrada típica a U <sub>N</sub>	18 mA
Tiempo de reacción típico	8 ms
Tiempo típico de apertura	10 ms
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Diodo de libre circulación; Diodo de libre circulación
Indicación de la tensión de servicio	LED amarillo

### Datos de salida

#### Conmutar

Tipo de conmutación del contacto	2 contactos conmutados
Tipo de contacto de conmutación	Contacto simple
Material del contacto	AgNi
Tensión de conmutación máxima	250 V AC/DC (Para tensiones superiores a 250 V (L1, L2, L3)



2967060

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2967060

	hay que insertar el placa separadora PLC-ATP entre bornes iguales de módulos contiguos. Un puenteado de potencial se efectúa en ese caso con FBST 8-PLCoFBST 500)
Tensión mínima de activación	5 V AC/DC (10 mA)
Corriente constante límite	6 A
Corriente de conexión máxima	15 A (300 ms)
Corriente de conmutación mínima	10 mA (5 V)
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	140 W (con 24 V DC)
	85 W (con 48 V DC)
	60 W (con 60 V DC)
	44 W (con 110 V DC)
	60 W (con 220 V DC)
	1500 VA (con 250 V AC)
Capacidad de ruptura	2 A (Con 24 V, DC13)
	3 A (Con 24 V, AC15)
	3 A (con 120 V, AC15)
	0,2 A (Con 250 V, DC13)
	3 A (con 250 V, AC15)

#### Datos de conexión

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 mm² 2,5 mm² (Puntera individual)
	2x 0,5 mm² 1,5 mm² (Puntera TWIN)
Sección de conductor AWG	26 14
Par de apriete	0,6 Nm 0,8 Nm

#### **Dimensiones**

Anchura	14 mm
Altura	80 mm
Profundidad	94 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Carcasa)

## Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección (Relé)	RT III (Relé)
Índice de protección (Zócalo de relé)	IP20 (Zócalo de relé)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 60 °C



2967060

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2967060

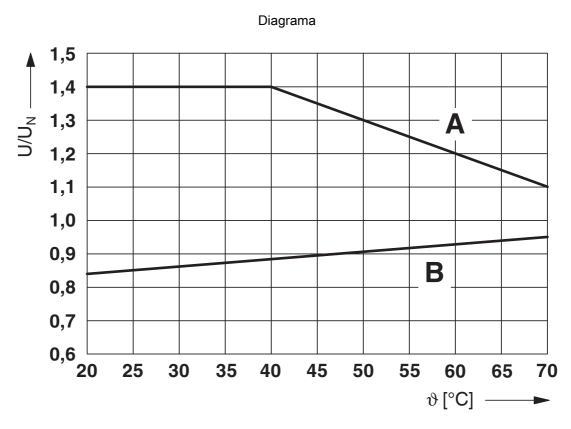
CE Certificado Conformidad CE  UKCA Certificado De conformidad con UKCA  Homologación para la construcción naval Certificado TAE0000196  Prueba de gases nocivos Marcado ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60  Datos para construcción naval Temperature D Humidity A Vibración EMC EMC B Enclosure Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Datos CEM  Compatibilidad electromagnética Directiva de baja tensión  Normas y especificaciones  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  Normas/especificaciones  Normas/especificaciones  Montaje Tipo de montaje Indicaciones de montaj	Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 85 °C
CE 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 EMC B Enclosure Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Datos CEM Compatibilidad electromagnética Directiva de baja tensión De conformidad con la directiva CEM Directiva de baja tensión De conformidad con la directiva NS  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  Normas/especificaciones  Montaje Tipo de montaje Montaje sobre carril DIN Indicaciones de montaje Alineables sin separación	Homologaciones	
Certificado  De 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 EMC B Enclosure  Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Datos CEM  Compatibilidad electromagnética Directiva de baja tensión  De conformidad con la directiva CEM Directiva de baja tensión  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  Normas/especificaciones  Montaje  Montaje  Montaje sobre carril DIN Indicaciones de montaje Alineables sin separación		
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 EMC B Enclosure Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Datos CEM Compatibilidad electromagnética Directiva de baja tensión De conformidad con la directiva CEM Directiva de baja tensión  Normas y especificaciones Normas/especificaciones  Normas/especificaciones  Montaje Tipo de montaje Indicaciones de montaje Montaje sobre carril DIN Indicaciones de montaje Alineables sin separación		
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 EMC B 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 y especificaciones  Normas/especificaciones  Normas/especificaciones  Montaje Tipo de montaje Montaje sobre carril DIN Indicaciones de montaje Alineables sin separación	Certificado	Conformidad CE
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  EMC  B 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 y especificaciones  Normas/especificaciones  Normas/especificaciones  IEC 60947-5-1  Montaje  Tipo de montaje Indicaciones de montaje Alineables sin separación	UKCA	
Prueba de gases nocivos  Marcado  ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60  Datos para construcción naval  Temperature  D Humidity  A Vibración  EMC  Enclosure  Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Datos CEM  Compatibilidad electromagnética Directiva de baja tensión  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  Normas/especificaciones  Montaje  Tipo de montaje Indicaciones de montaje  Montaje sobre carril DIN Indicaciones de montaje  Alineables sin separación	Certificado	De conformidad con UKCA
Prueba de gases nocivos  Marcado  ISA-S71.04. G3 Harsh Group EN 60068-2-60  Datos para construcción naval  Temperature  D Humidity  A Vibración  EMC  Enclosure  Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Datos CEM  Compatibilidad electromagnética Directiva de baja tensión  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  Normas/especificaciones  Montaje  Tipo de montaje Indicaciones de montaje  Montaje sobre carril DIN Indicaciones de montaje  Alineables sin separación	Homologación para la construcción naval	
Marcado Marcado Marcado Marcado Marcado Marcado Marcado  Datos para construcción naval  Temperature D Humidity A Vibración B/C EMC B 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 y especificaciones Normas/especificaciones  Normas/especificaciones Montaje  Tipo de montaje Montaje sobre carril DIN Indicaciones de montaje Alineables sin separación		TAE0000196
Marcado  Marcado  Marcado  Datos para construcción naval  Temperature  D  Humidity  A  Vibración  EMC  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 y especificaciones  Normas/especificaciones  Normas/especificaciones  Montaje  Tipo de montaje  Montaje sobre carril DIN  Alineables sin separación	Prueba de gases nocivos	
Datos para construcción naval  Temperature D Humidity A Vibración B/C EMC B Enclosure Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Datos CEM  Compatibilidad electromagnética Directiva de baja tensión De conformidad con la directiva CEM Directiva de baja tensión De conformidad con la directiva NS  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  IEC 60947-5-1  Montaje  Tipo de montaje Indicaciones de montaje Alineables sin separación		ISA-S71.04. G3 Harsh Group
Temperature  Humidity  A  Vibración  EMC  EMC  B  Enclosure  Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Datos CEM  Compatibilidad electromagnética  Compatibilidad electromagnética  Directiva de baja tensión  Compatibilidad con la directiva CEM  Directiva de baja tensión  De conformidad con la directiva NS  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  IEC 60947-5-1  Montaje  Tipo de montaje  Tipo de montaje  Montaje sobre carril DIN  Indicaciones de montaje  Alineables sin separación		EN 60068-2-60
Temperature  Humidity  A  Vibración  EMC  EMC  B  Enclosure  Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Datos CEM  Compatibilidad electromagnética  Compatibilidad electromagnética  Directiva de baja tensión  Compatibilidad con la directiva CEM  Directiva de baja tensión  De conformidad con la directiva NS  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  IEC 60947-5-1  Montaje  Tipo de montaje  Tipo de montaje  Montaje sobre carril DIN  Indicaciones de montaje  Alineables sin separación	Datos para construcción naval	
Vibración  EMC  EMC  B  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 y especificaciones  Normas/especificaciones  IEC 60947-5-1  Montaje  Tipo de montaje  Montaje sobre carril DIN  Indicaciones de montaje  Alineables sin separación		D
EMC Enclosure Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Datos CEM Compatibilidad electromagnética Directiva de baja tensión De conformidad con la directiva CEM Directiva de baja tensión De conformidad con la directiva NS  Normas y especificaciones Normas/especificaciones IEC 60947-5-1  Montaje Tipo de montaje Montaje Sobre carril DIN Indicaciones de montaje Alineables sin separación	Humidity	A
Enclosure  Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board  Datos CEM  Compatibilidad electromagnética  Directiva de baja tensión  De conformidad con la directiva CEM  Directiva de baja tensión  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  IEC 60947-5-1  Montaje  Tipo de montaje  Indicaciones de montaje  Alineables sin separación	Vibración	B/C
upon installation on board  Datos CEM  Compatibilidad electromagnética Conformidad con la directiva CEM Directiva de baja tensión De conformidad con la directiva NS  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  IEC 60947-5-1  Montaje  Tipo de montaje Montaje sobre carril DIN Indicaciones de montaje Alineables sin separación	EMC	В
Compatibilidad electromagnética  Directiva de baja tensión  De conformidad con la directiva NS  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  IEC 60947-5-1  Montaje  Tipo de montaje  Indicaciones de montaje  Alineables sin separación	Enclosure	
Directiva de baja tensión  De conformidad con la directiva NS  Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  IEC 60947-5-1  Montaje  Tipo de montaje  Montaje sobre carril DIN  Indicaciones de montaje  Alineables sin separación	Datos CEM	
Normas y especificaciones  Normas/especificaciones  IEC 60947-5-1  Montaje  Tipo de montaje  Montaje sobre carril DIN  Indicaciones de montaje  Alineables sin separación	Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Normas/especificaciones  IEC 60947-5-1  Montaje  Tipo de montaje  Montaje sobre carril DIN  Indicaciones de montaje  Alineables sin separación	Directiva de baja tensión	De conformidad con la directiva NS
Montaje  Tipo de montaje  Montaje sobre carril DIN  Indicaciones de montaje  Alineables sin separación	Normas y especificaciones	
Tipo de montaje  Montaje sobre carril DIN  Indicaciones de montaje  Alineables sin separación	Normas/especificaciones	IEC 60947-5-1
Tipo de montaje  Montaje sobre carril DIN  Indicaciones de montaje  Alineables sin separación	Montaje	
Indicaciones de montaje  Alineables sin separación		Montaje sobre carril DIN
Posición para el montaje discrecional		
	Posición para el montaje	discrecional



2967060

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2967060

## Dibujos



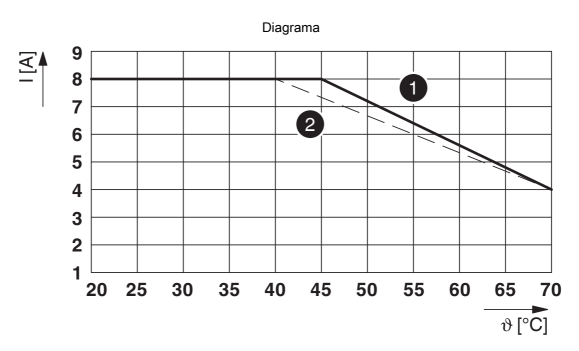
Curva A tensión constante máx. admisible U<sub>máx</sub> p. corriente constante límite en lado de contacto (v. datos téc. corresp.).

tensión de actuación mínima admisible  $\mathbf{U}_{\mathrm{an}}$  tras preexcitación (ver datos técnicos correspondientes).



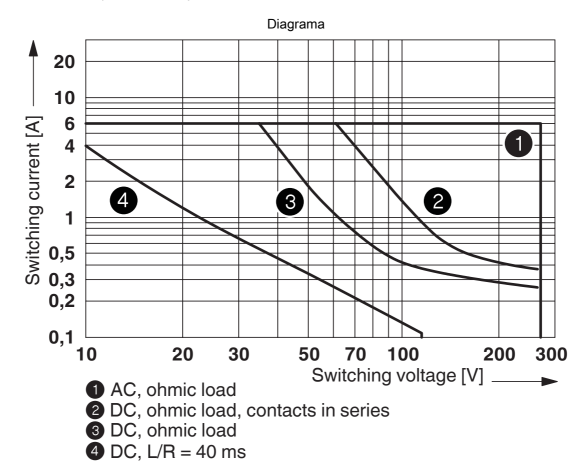
2967060

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2967060



## Corriente continua límite por contacto a 0,85 ... 1,1 U<sub>N</sub> (lado de contacto)

- (1) Corriente continua límite con posición de montaje horizontal sin distancia
- (2) Corriente continua límite con posición de montaje vertical sin distancia

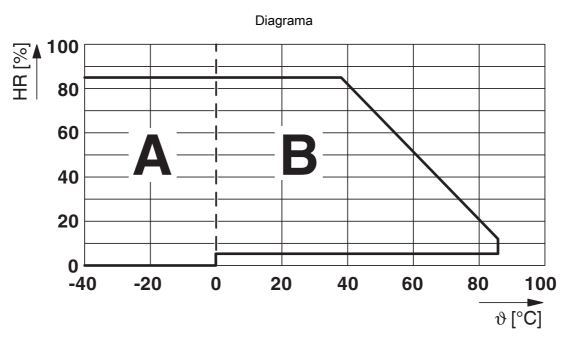


Potencia de ruptura



2967060

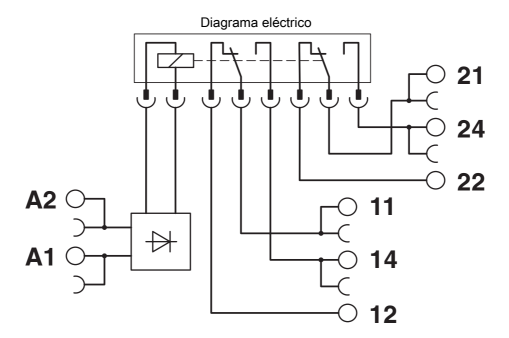
https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2967060



Humedad del aire admisible para el funcionamiento y el almacenamiento. Se debe tener en cuenta la máxima temperatura ambiente admisible según la hoja de características.

Zona A: se debe evitar la congelación a temperaturas ambiente ≤ 0 °C Zona B: se debe evitar la condensación a temperaturas ambiente > 0 °C

Durante 30 días completos distribuidos de manera natural a lo largo del año, a una temperatura ambiente de ≤ 25 °C se admite una humedad del aire de 95 %.





2967060

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2967060

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2967060



EAC

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



**DNV GL** 

ID de homologación: TAE0000196



cULus Listed

ID de homologación: E140324



2967060

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2967060

## Clasificaciones

ECLASS
--------

	ECLASS-13.0	27371601		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001437		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39122300		



2967060

https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2967060

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Sí
7(a), 7(c)-l
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.
Hexahydromethylphthalic anhydride(n.º CAS: No aplicable)
Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
fda5531c-c17e-4390-ae5a-2a4bc27ba8d8
0,741 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 (0) 5235-3 00 info@phoenixcontact.com