

2862013

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2862013

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.



Inline, Módulo de salida digital, Salidas digitales: 16, 24 V DC, 500 mA, tecnología de conexión: 3 conductores, velocidad de transmisión en el bus local: 2 MBit/s, índice de protección: IP20, incluidos conectores Inline y campos de rotulación

### Descripción del producto

El borne está previsto para la utilización dentro de una estación Inline. Se utiliza para la salida de señales digitales.

### Sus ventajas

- · 16 salidas digitales
- · Conexión de los actuadores en técnica de 2 y 3 conductores
- · Corriente nominal por salida: 500 mA
- · Corriente total del borne: 8 A
- · Salidas protegidas contra cortocircuito y sobrecarga
- · Indicaciones de diagnóstico y estado

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2862013
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRI132
Clave de producto	DRI132
GTIN	4017918974657
Peso por unidad (incluido el embalaje)	231,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	202,6 g
Número de tarifa arancelaria	85389091
País de origen	DE



2862013

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2862013

## Datos técnicos

#### **Dimensiones**

Anchura	48,8 mm
Altura	140,5 mm
Profundidad	71,5 mm
Observación acerca de indicaciones de medida	Dimensiones de la carcasa

#### Notas

#### Nota sobre el uso

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

#### Interfaces

#### Bus local Inline

Número de interfaces	2
Tipo de conexión	Maniobra de datos Inline
Velocidad de transmisión	2 MBit/s

### Propiedades de sistema

#### Módulo

Código de ID (dec.)	189
Código de ID (hex.)	BD
Código de longitud (hex.)	01
Código de longitud (dec.)	01
Canal de datos de proceso	16 Bit
Área de direcciones de entrada	0 Byte
Espacio de direcciones de salida	2 Byte
Longitud de registro	16 Bit
Demanda de datos de parámetros	4 Byte
Necesidad de datos de configuración	4 Byte

### Datos de salida

#### Digital:

2.9.00.	
Denominación Salida	Salidas digitales
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Tecnología de conexión	3 conductores
Número de salidas	16
Circuito de protección	Protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuito de las salidas
Tensión de salida	24 V DC (U <sub>S</sub> - 1 V)
Corriente de salida	máx. 500 mA (por canal)
	máx. 8 A (Equipo)



2862013

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2862013

Tensión nominal de salida	24 V DC
Tensión de salida en estado de desconexión	máx. 2 V
Corriente de salida en estado de desconexión	máx. 300 μA
Carga nominal inductiva	12 W (1,2 H, 48 Ω)
Carga nominal de lámparas	12 W
Carga nominal resistiva	12 VA (48 Ω)
Frecuencia de conmutación máxima con carga nominal óhmica	máx. 300 Hz (Esta frecuencia de conmutación queda limitada por la velocidad de transmisión de datos seleccionada, por el número de participantes de bus, por la construcción del bus, por el software utilizado y el sistema de control y de ordenador empleado.)
Comportamiento en caso de sobrecarga	Rearranque automático
Comportamiento en caso de sobrecarga inductiva	La salida puede quedar destruida
Comportamiento en caso de desconexión de tensión	La salida le sigue a la alimentación de tensión sin retardo
Desconexión sobrecorriente	min. 0,7 A
Corriente de salida en caso de rotura de masa en estado desconectado	máx. 25 mA
opiedades del artículo	
Tipo de producto	Componente de E/S
Familia de productos	Inline
Construcción	modular
Volumen de suministro	incluidos conectores Inline y campos de rotulación
Número de canales	16
Modo operativo	Servicio de datos de proceso con una palabra
Mensajes de diagnóstico	Cortocircuito o sobrecarga de las salidas digitales Mensaje de error en el código de diagnóstico (bus) e indicación (2 Hz) por el LED (D) del módulo
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Categoría de sobretensión Grado de polución	II (IEC 60664-1, EN 60664-1) 2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado de polución	
Grado de polución  ppiedades eléctricas	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado de polución  ppiedades eléctricas  Potencia disipada máxima con condición nominal	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado de polución  ppiedades eléctricas  Potencia disipada máxima con condición nominal  Potenciales: Suministro de la lógica (U <sub>L</sub> )	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)  3,6 W
Grado de polución  Opiedades eléctricas  Potencia disipada máxima con condición nominal  Potenciales: Suministro de la lógica (U <sub>L</sub> )  Tensión de alimentación	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)  3,6 W  7,5 V DC (a través de maniobra de potencial)
Grado de polución  Opiedades eléctricas  Potencia disipada máxima con condición nominal  Potenciales: Suministro de la lógica (U <sub>L</sub> )  Tensión de alimentación  Absorción de corriente	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)  3,6 W  7,5 V DC (a través de maniobra de potencial)
Grado de polución  ppiedades eléctricas  Potencia disipada máxima con condición nominal  Potenciales: Suministro de la lógica (U <sub>L</sub> )  Tensión de alimentación  Absorción de corriente  Potenciales: Alimentación del circuito de segmento (U <sub>S</sub> )	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)  3,6 W  7,5 V DC (a través de maniobra de potencial) máx. 105 mA
Grado de polución  Opiedades eléctricas  Potencia disipada máxima con condición nominal  Potenciales: Suministro de la lógica (U <sub>L</sub> )  Tensión de alimentación  Absorción de corriente  Potenciales: Alimentación del circuito de segmento (U <sub>S</sub> )  Tensión de alimentación	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)  3,6 W  7,5 V DC (a través de maniobra de potencial) máx. 105 mA  24 V DC (a través de maniobra de potencial) 19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl.
Grado de polución  Opiedades eléctricas  Potencia disipada máxima con condición nominal  Potenciales: Suministro de la lógica (U <sub>L</sub> )  Tensión de alimentación  Absorción de corriente  Potenciales: Alimentación del circuito de segmento (U <sub>S</sub> )  Tensión de alimentación  Tensión de alimentación	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)  3,6 W  7,5 V DC (a través de maniobra de potencial) máx. 105 mA  24 V DC (a través de maniobra de potencial) 19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)



2862013

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2862013

Tensión de prueba: Alimentación de 5 V del bus remoto de salida / alimentación de 7,5 V (lógica de bus)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Alimentación de 7,5 V (lógica de bus) / alimentación de 24 V (periferia)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Alimentación de 24 V (periferia) / tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min

#### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

Denominación Conexión

Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	28 16
Longitud de pelado	8 mm

Conectores Inline

#### Conectores Inline

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	28 16
Longitud de pelado	8 mm

### Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 55 °C
Índice de protección	IP20
Presión de aire (servicio)	70 kPa 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Presión de aire (almacenamiento / transporte)	70 kPa 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 85 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % 95 % (según DIN EN 61131-2)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	10 % 95 % (según DIN EN 61131-2)

### Normas y especificaciones

Clase de protección	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
---------------------	---------------------------------------

### Montaje

|--|

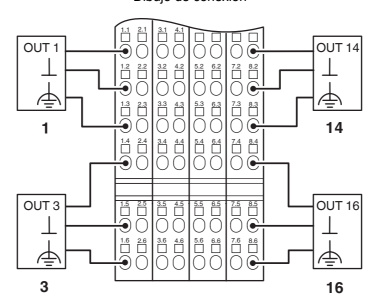
2862013

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2862013



## Dibujos

## Dibujo de conexión





2862013

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2862013

## Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2862013



cULus Listed

ID de homologación: E140324



2862013

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2862013

## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27242604		
	ECLASS-15.0	27242604		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001599		
UNSPSC				

32151600



2862013

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2862013

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

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-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	9d44b3f1-af72-4512-8c8a-78dbf6b4897b

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