

2861768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2861768

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.



Borne de registro Inline para transductores de posición, completo con accesorios (conector y superficie de rotulación), 1 entrada para escalas de longitudes inductivas con la interfaz de impulsos (interfaz P)

Descripción del producto

El borne está previsto para la utilización dentro de una estación Inline. La borna sirve para evaluar transductores de desplazamiento magnetoestrictivos con interfaz de arranque/paro. El tiempo transcurrido entre un impulso de consulta y su impulso de respuesta es directamente proporcional a la posición del encoder de posición en el tramo de medición. Los impulsos se transmiten sin interferencias a través de un controlador diferencial conforme a RS-422.

Sus ventajas

- Velocidad acústica del transmisor de 2500 m/s ... 2999,99 m/s
- Resolución de la posición 5 µm
- · Valoración de la posición de un imán
- 1 transmisor magnetoestrictivo conectable
- Rango de medición de longitudes hasta 3,85 m
- · Alimentación del transmisor de 24 V incl. supervisión
- · Conexión de pantalla

Datos comerciales

Código de artículo	2861768
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRI161
Clave de producto	DRI161
GTIN	4017918934095
Peso por unidad (incluido el embalaje)	89,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	71 g
Número de tarifa arancelaria	85389091
País de origen	DE



2861768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2861768

Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones	135 119,8 and 0 0 0 0 0 0
Anchura	12,2 mm
Altura	135 mm
Profundidad	71,5 mm

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	500 kBit/s

Propiedades de sistema

Módulo

Código de ID (dec.)	95
Código de ID (hex.)	5F
Código de longitud (hex.)	02
Código de longitud (dec.)	02
Canal de datos de proceso	32 Bit
Área de direcciones de entrada	4 Byte
Espacio de direcciones de salida	4 Byte
Longitud de registro	32 Bit
Demanda de datos de parámetros	6 Byte
Necesidad de datos de configuración	5 Byte

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Componente de E/S
Familia de productos	Inline
Construcción	modular
Modo operativo	Servicio de datos de proceso con dos palabras
Mensajes de diagnóstico	Fallo o sobrecarga de la alimentación del transmisor Mensaje de



2861768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2861768

	error de periférico
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado de polución	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
oniodados aláctricas	
opiedades eléctricas	0.05.W
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,85 W
Transmisor	
Número	1
Tensión nominal de salida	24 V DC
Margen de tensión	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Capacidad de corriente	máx. 250 mA
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito; Electrónico y térmico
Potenciales: Suministro de la lógica (U _L)	
Tensión de alimentación	7,5 V DC (a través de maniobra de potencial)
Absorción de corriente	máx. 70 mA
Potenciales: Alimentación del circuito principal (U _M)	OAVDO (a tar. (a da marishar da cata aist)
Tensión de alimentación	24 V DC (a través de maniobra de potencial)
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Absorción de corriente	máx. 250 mA
	típ. 150 mA (con transmisor conectado)
Separación galvánica/aislamiento de los márgenes de tensión	
Tensión de prueba: Alimentación de 7,5 V (lógica de bus) / área de E/S	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Alimentación de 7,5 V (lógica de bus) / tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Alimentación de 24 V (periferia) / tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min
itos de conexión	
ilos de coriexion	
Tecnología de conexión	
Denominación Conexión	Conectores Inline
Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido	0,08 mm² 1,5 mm²
	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor tiexible	-, ,
Sección de conductor flexible Sección de conductor AWG	28 16



2861768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2861768

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 % (sin condensación)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	10 % 95 % (sin condensación)

Normas y especificaciones

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

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
-----------------	--------------------------

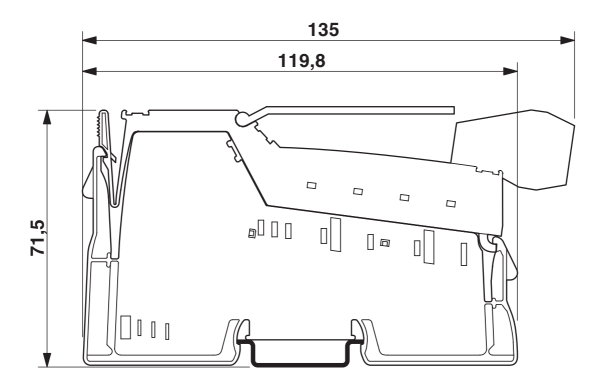


2861768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2861768

Dibujos

Esquema de dimensiones

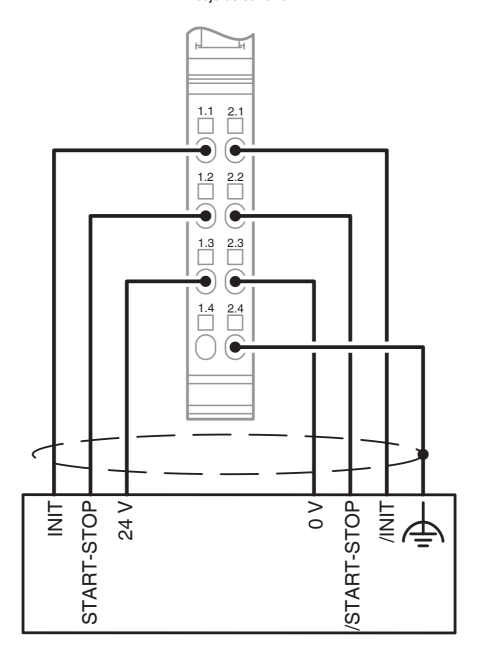




2861768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2861768

Dibujo de conexión





2861768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2861768

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242605	
	ECLASS-15.0	27242605	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001601	
UN	ISPSC		

32151600



2861768

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2861768

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIS	
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	99bc4c10-2759-49f4-93d2-add6c9f4edd8

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