

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700458



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 entrada analógica, Entradas analógicas: 4, 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, tecnología de conexión: 2 conductores, velocidad de transmisión en el bus local: 500 kBit/s, índice de protección: IP20, incluidos Inline conector y superficie de rotulación

Sus ventajas

- 4 canales de entrada diferenciales analógicos para la conexión de señales de corriente
- · Conexión de los sensores en técnica de 2 conductores
- Márgenes de corriente: 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA
- · Promediación de las entradas
- Actualización de datos de proceso de todos los canales en 250 µs
- · Indicaciones de diagnóstico y estado

Datos comerciales

Código de artículo	2700458
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRI141
Clave de producto	DRI141
GTIN	4046356566544
Peso por unidad (incluido el embalaje)	89,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	66 g
Número de tarifa arancelaria	85389091
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700458



Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones	140,5 119,8
Anchura	12,2 mm
Altura	119,8 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	500 kBit/s
Física de transmisión	Cobre

Propiedades de sistema

Módulo

Código de ID (dec.)	127
Código de ID (hex.)	7F
Código de longitud (hex.)	04
Código de longitud (dec.)	04
Canal de datos de proceso	64 Bit
Área de direcciones de entrada	8 Byte
Espacio de direcciones de salida	8 Byte
Longitud de registro	64 Bit
Demanda de datos de parámetros	10 Byte
Necesidad de datos de configuración	5 Byte

Datos de entrada

Analógico: Generalidades

Denominación Entrada	Entradas analógicas
----------------------	---------------------



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700458



Descripción de la entrada	Entradas diferenciales, corriente
Número de entradas	4
Tiempo de conversión A/D	máx. 6,5 μs
Resolución convertidor A/D	12 Bit
Tipo de conexión	Conector Inline
Tecnología de conexión	2 conductores
Señal de entrada Corriente	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
Resistencia de entrada Entrada de corriente	típ. 113 Ω
Formato de datos	IB IL, compatible con S7
Filtrado	Ninguno o generación de valor medio por valores de medición 4 16 o 32
Frecuencia límite (3 dB)	300 Hz
Resolución del valor de medición	13 bits (12 bits + signo)
Representación del valor de medición	13 bits (12 bits + signo)
opiedades del artículo	
Tipo de producto	Componente de E/S
Familia de productos	Inline
Construcción	modular
Volumen de suministro	incluidos Inline conector y superficie de rotulación
Mensajes de diagnóstico	Corte de la alimentación interna de periferia Mensaje de error
	periférico en el acoplador de bus
	Corte de la alimentación de periféricos Mensaje en el código de diagnóstico (en formato IB IL)
	Se supera o no se alcanza el rango de medición Mensaje en el código de diagnóstico (en formato IB IL)
	Configuración no válida Mensaje en el código de diagnóstico (el
	formato IB IL)
ropiedades de aislamiento	
Propiedades de aislamiento Categoría de sobretensión	
•	formato IB IL)
Categoría de sobretensión	formato IB IL) II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Categoría de sobretensión Grado de polución	formato IB IL) II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Categoría de sobretensión Grado de polución ppiedades eléctricas	formato IB IL) II (IEC 60664-1, EN 60664-1) 2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Categoría de sobretensión Grado de polución ppiedades eléctricas Potencia disipada máxima con condición nominal	formato IB IL) II (IEC 60664-1, EN 60664-1) 2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Categoría de sobretensión Grado de polución ppiedades eléctricas Potencia disipada máxima con condición nominal Potenciales: Suministro de la lógica (U _L)	formato IB IL) II (IEC 60664-1, EN 60664-1) 2 (IEC 60664-1, EN 60664-1) 1,45 W
Categoría de sobretensión Grado de polución Opiedades eléctricas Potencia disipada máxima con condición nominal Potenciales: Suministro de la lógica (U _L) Tensión de alimentación	formato IB IL) II (IEC 60664-1, EN 60664-1) 2 (IEC 60664-1, EN 60664-1) 1,45 W 7,5 V DC (a través de maniobra de potencial)
Categoría de sobretensión Grado de polución Opiedades eléctricas Potencia disipada máxima con condición nominal Potenciales: Suministro de la lógica (U _L) Tensión de alimentación	formato IB IL) II (IEC 60664-1, EN 60664-1) 2 (IEC 60664-1, EN 60664-1) 1,45 W 7,5 V DC (a través de maniobra de potencial) máx. 60 mA
Categoría de sobretensión Grado de polución Opiedades eléctricas Potencia disipada máxima con condición nominal Potenciales: Suministro de la lógica (U _L) Tensión de alimentación Absorción de corriente	formato IB IL) II (IEC 60664-1, EN 60664-1) 2 (IEC 60664-1, EN 60664-1) 1,45 W 7,5 V DC (a través de maniobra de potencial) máx. 60 mA
Categoría de sobretensión Grado de polución Opiedades eléctricas Potencia disipada máxima con condición nominal Potenciales: Suministro de la lógica (U _L) Tensión de alimentación Absorción de corriente Potenciales: Suministro de los módulos analógicos (U _{ANA})	formato IB IL) II (IEC 60664-1, EN 60664-1) 2 (IEC 60664-1, EN 60664-1) 1,45 W 7,5 V DC (a través de maniobra de potencial) máx. 60 mA típ. 55 mA



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700458



	típ. 30 mA
Separación galvánica/aislamiento de los márgenes de tensión	
Tensión de prueba: Alimentación de 5 V del bus remoto de entrada / alimentación de 7,5 V (lógica de bus)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
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 U _{ANA} / periferia	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Alimentación de 7,5 V (lógica de bus), alimentación de 24 V U _{ANA} / tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Periferia / tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Datos de conexión

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
Sección de conductor flexible	0,08 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	28 16
Longitud de pelado	8 mm

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

Normas y especificaciones

Montaje

Tipo de montaje Montaje sobre carril DIN		
inpo de montaje	Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN

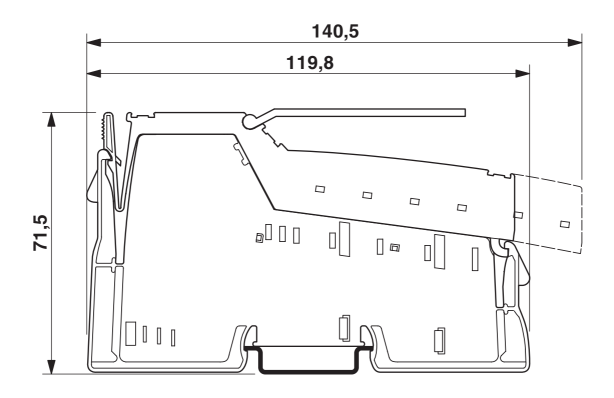


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700458

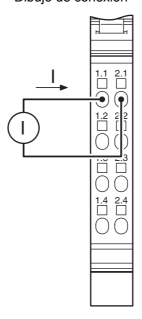


Dibujos

Esquema de dimensiones



Dibujo de conexión





https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700458



Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700458



cULus Listed

ID de homologación: E140324



2700458

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700458

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242601		
	ECLASS-15.0	27242601		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001596		
NU	NSPSC			

UNSPSC 21.0 32151600



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700458



Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	15, 15(a), 7(a), 7(c)-I, 7(c)-II
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	96f75740-8cdf-48dd-a88f-cd21f850a933

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