

2701388

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701388

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, Acoplador de bus, Modbus/TCP (UDP), Hembra RJ45, Entradas digitales: 8, 24 V DC, tecnología de conexión: 3 conductores, Salidas digitales: 4, 24 V DC, 500 mA, tecnología de conexión: 3 conductores, Variante Extreme Conditions, velocidad de transmisión en el bus local: 500 kBit/s / 2 MBit/s, índice de protección: IP20, incluidos conectores Inline y campos de rotulación

Descripción del producto

El acoplador de bus con E/S integradas está previsto para su uso dentro de una red Modbus/TCP (UDP) y representa el enlace al sistema de E/S Inline. En el acoplador de bus puede alinear hasta 61 participantes Inline. El acoplador de bus soporta como máximo 16 participantes PCP.

Sus ventajas

- 2 puertos Ethernet (con switch integrado)
- · Autonegotiation
- Autocrossing
- Velocidad de transmisión 10 MBits/s y 100 MBits/s
- Detección automática de la velocidad de transmisión en el bus local (500 kBit/s o 2 MBit/s)
- 8 entradas digitales, 4 salidas digitales (on board)
- · Posibilidad de intercambio de datos mediante servidor OPC
- Interfaz de software para el acceso a través de TCP/IP: Device Driver Interface (DDI)
- · Gestión basada en web
- · Es posible utilizarlo bajo condiciones ambientales extremas
- Mayor rango de temperatura -40 °C ... +70 °C (véase el capítulo "Prueba satisfactoria: uso en condiciones ambientales extremas" de la hoja de características)
- · Placas de circuito impreso barnizadas

Datos comerciales

Código de artículo	2701388
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRI11B
Clave de producto	DRI11B
GTIN	4046356743709
Peso por unidad (incluido el embalaje)	349 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	349 g
Número de tarifa arancelaria	85389091
País de origen	DE



2701388

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701388

Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones	00 71,5 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Anchura	80 mm
Altura	119,8 mm
Profundidad	71,5 mm
Observación acerca de indicaciones de medida	Dimensiones con conectores

Notas

Nota sobre el uso

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

Interfaces

Modbus/TCP (UDP)

Número de interfaces	2
Tipo de conexión	Hembra RJ45
Nota acerca del tipo de conexión	Autonegoation y Autocrossing
Velocidad de transmisión	10/100 MBit/s
Física de transmisión	Ethernet en RJ45-par trenzado

Bus local Inline

Número de interfaces	1
Tipo de conexión	Maniobra de datos Inline
Velocidad de transmisión	500 kBit/s / 2 MBit/s (reconocimiento automático, sin sistema mixto)

Bus de campo: Gateway para bus local

Número máx. de participantes de bus local	61 (Las E/S on board son dos participantes)
Training maxing participanted as bus result	o : (200 2/0 0:: 200: 00:: 000 participarities)

Propiedades de sistema

Límites del sistema

Número de participantes soportados	máx. 63 (por estación)
Número de participantes de bus local conectables	máx. 61 (Las E/S on board son dos participantes)
Número de participantes con canal de parámetros	máx. 16
Número de módulos de ramificación soportados con derivación de bus remoto	0

Módulo



2701388

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701388

Código de ID (hex.)	ninguno
Área de direcciones de entrada	8 Bit
Espacio de direcciones de salida	4 Bit
Longitud de registro	16 Bit

Datos de entrada

Digital:

•	
Denominación Entrada	Entradas digitales
Descripción de la entrada	EN 61131-2 tipo 1
Número de entradas	8
Tipo de conexión	Conector Inline
Tecnología de conexión	3 conductores
Tensión de entrada	24 V DC
Margen de tensión de entrada Señal "0"	-30 V DC 5 V DC
Margen de tensión de entrada Señal "1"	15 V DC 30 V DC
Tensión de entrada nominal U _{IN}	24 V DC
Corriente nominal de entrada a U _{IN}	típ. 3 mA
Corriente de entrada típica por canal	típ. 3 mA
Tiempo de reacción típico	аргох. 500 µs
Tiempo de retardo en caso de cambio de señal de 0 a 1	1,2 ms
Tiempo de retardo en caso de cambio de señal de 1 a 0	1,2 ms
Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo supresor

Datos de salida

Digital:

Denominación Salida	Salidas digitales
Tipo de conexión	Conector Inline
Tecnología de conexión	3 conductores
Número de salidas	4
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito, protección contra sobrecarga; Circuito de rueda libre en driver de salida
Tensión de salida	24 V DC -1 V (con corriente nominal)
Corriente de salida máxima por módulo	máx. 2 A
Tensión nominal de salida	24 V DC
Corriente de salida en estado de desconexión	máx. 10 μA (En estado sin carga se puede medir tensión en una salida que no esté ocupada.)
Carga nominal inductiva	12 VA (1,2 H, 48 Ω)
Carga nominal de lámparas	12 W
Carga nominal resistiva	12 W
Resistencia a la tensión de retorno, contra impulsos cortos	resistente a tensión inversa
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
Retardo de señal	típ. 1,2 ms



2701388

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701388

Desconexión sobrecorriente	min. 0,7 A
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	12
Características especiales	Variante Extreme Conditions
Mensajes de diagnóstico	Cortocircuito o sobrecarga de las salidas digitales sí
	Fallo de la alimentación de sensores sí
	Fallo de la alimentación de actuadores sí
opiedades eléctricas	
Potencia disipada máxima con condición nominal	6,3 W
Potenciales	
Circuito de protección	Protección contra sobretensiones (alimentación de segmento, alimentación principal, alimentación de acoplador de bus); Diod supresor, 35 V DC
	Protección contra polarización inversa (alimentación de segmento/alimentación principal, alimentación del acoplador de bus); Diodo supresor, 35 V DC
de la alimentación del acoplador de bus.	ación de lógica U _L (7,5 V) y la alimentación analógica U _{ANA} (24 V) se crear
Tensión de alimentación	24 V DC (A través de conector Inline)
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Absorción de corriente	máx. 0,98 A (Con número máximo de bornes de E/S conectados)
	min. 80 mA (sin bornes de E/S conectados)
Potenciales: Suministro de la lógica (U _I)	
Tensión de alimentación	7,5 V DC
	1,0 1 20
Potenciales: Suministro de los módulos analógicos (U _{ANA})	241/102
Tensión de alimentación	24 V DC
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Potenciales: Alimentación del circuito principal (U _M)	
Tensión de alimentación	24 V DC (A través de conector Inline)
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Absorción de corriente	máx. 8 A DC
	min. 3 mA (sin periferia conectada)
Potenciales: Alimentación del circuito de segmento (U _S)	
Tensión de alimentación	24 V DC (A través de conector Inline)



2701388

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701388

Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Absorción de corriente	máx. 8 A DC
	min. 3 mA (sin periferia conectada)

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	

28 ... 16

8 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Longitud de pelado

Sección de conductor AWG

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 55 °C (Estándar)
	-40 °C 70 °C (Ampliado, véase el capítulo "Prueba satisfactoria: uso en condiciones ambientales extremas" de la hoja de características.)
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)	-40 °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

OL 1 1 1	III (IEO 04440 EN 04440) (DE 0440 4)
Clase de protección	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN

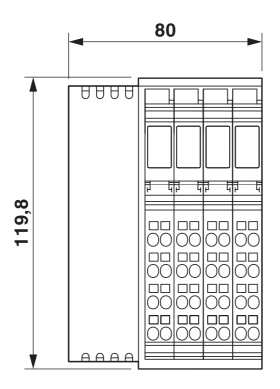


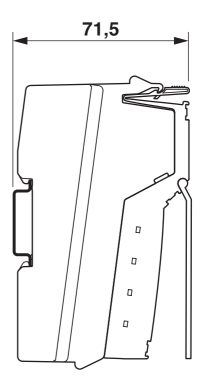
2701388

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701388

Dibujos

Esquema de dimensiones



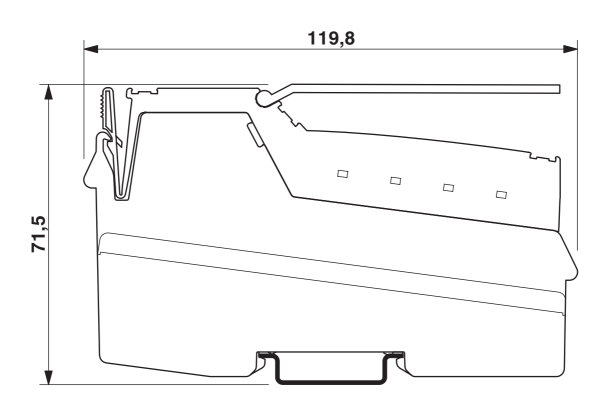


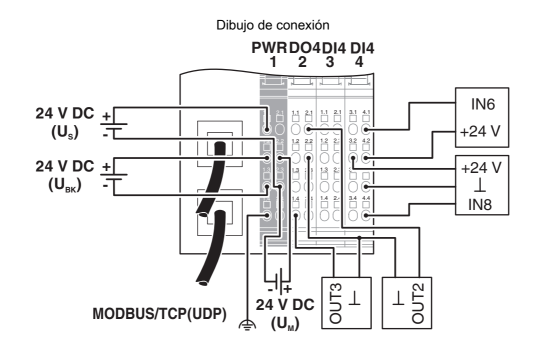


2701388

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701388

Esquema de dimensiones







2701388

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701388

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701388



EAC

ID de homologación: TR_TS_D_00850-20



cULus RecognizedID de homologación: E140324



2701388

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701388

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242608		
	ECLASS-15.0	27242608		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001604		
UNSPSC				
О.	101 00			
	UNSPSC 21.0	32151600		



2701388

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2701388

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-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)

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