

IL ETH BK DI8 DO4 2TX-PAC - Acoplador de bus



2703981

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2703981>

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, 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

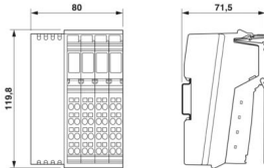
- 2 puertos Ethernet (con switch integrado)
- Velocidad de transmisión 10 MBits/s y 100 MBits/s
- Detección automática de la velocidad de transmisión en el bus local (500 kBit/s o 2 MBit/s)
- 8 entradas digitales, 4 salidas digitales (on board)
- Firmware actualizable
- Posibilidad de intercambio de datos mediante servidor OPC
- Interfaz de software para el acceso a través de TCP/IP: Device Driver Interface (DDI)
- Gestión basada en web

Datos comerciales

Código de artículo	2703981
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRI11B
Clave de producto	DRI11B
GTIN	4046356041157
Peso por unidad (incluido el embalaje)	331,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	341,14 g
Número de tarifa arancelaria	85176200
País de origen	DE

Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	80 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
--------------------------	-----------------------------

Restricción de uso

Observación CCCex	El empleo en zonas Ex no está permitido en China.
-------------------	---

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)

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

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	aprox. 500 μ s
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

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 μ A (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
Desconexión sobrecorriente	min. 0,7 A

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Componente de E/S
Familia de productos	Inline
Construcción	modular
Posición de montaje	discrecional
Volumen de suministro	incluidos conectores Inline y campos de rotulación
Número de canales	12
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

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado de polución	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

Propiedades eléctricas

Potencia disipada máxima con condición nominal	6,3 W
--	-------

Potenciales: Alimentación de acoplador de bus U_{BK} ; la alimentación de lógica U_L (7,5 V) y la alimentación analógica U_{ANA} (24 V) se crean de la alimentación del acoplador de bus.

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_L)

Tensión de alimentación	7,5 V DC
-------------------------	----------

Potenciales: Suministro de los módulos analógicos (U_{ANA})

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)
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)

Separación galvánica/aislamiento de los márgenes de tensión

Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 1/interfaz Ethernet 2	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 1 / lógica (U_{BK} , U_L , U_{ANA})	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 1 / periferia (U_M , U_S)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 1/tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 2 / lógica (U_{BK} , U_L , U_{ANA})	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 2 / periferia (U_M , U_S)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 2/tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Lógica (U_{BK} , U_L , U_{ANA}) / periferia (U_M , U_S)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Lógica (U_{BK} , U_L , U_{ANA})/tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Periferia (U_M , U_S)/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 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
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 mm ² ... 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
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)	-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

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

Montaje

IL ETH BK DI8 DO4 2TX-PAC - Acoplador de bus



2703981

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2703981>

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición de montaje	discrecional

IL ETH BK DI8 DO4 2TX-PAC - Acoplador de bus

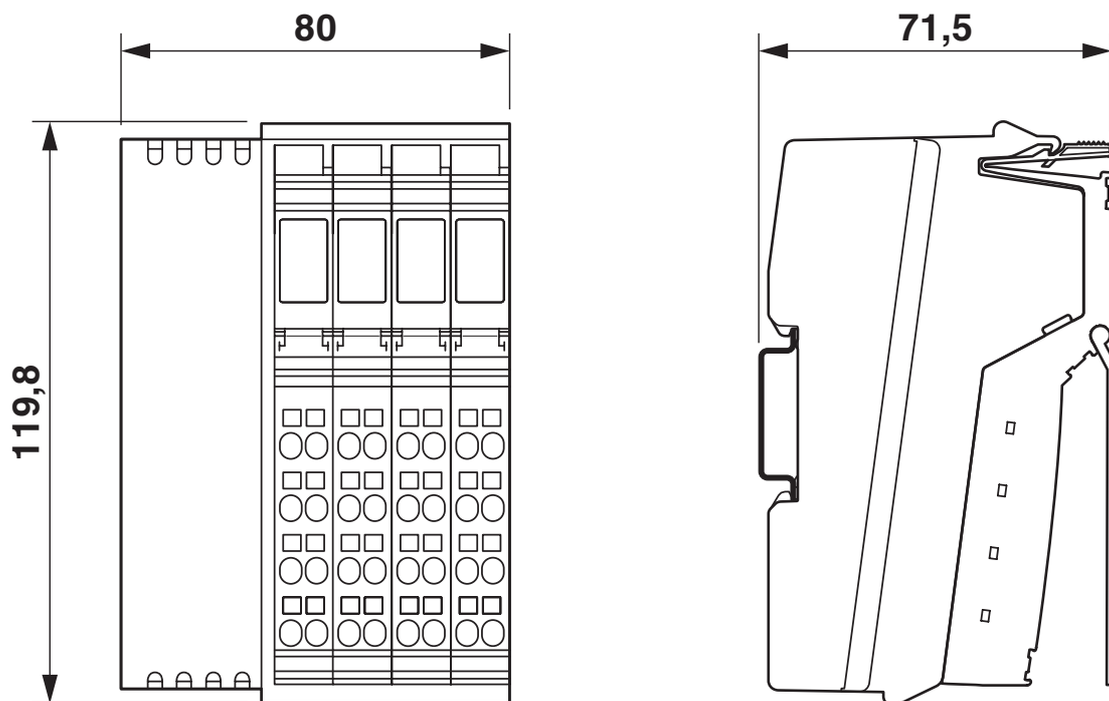


2703981

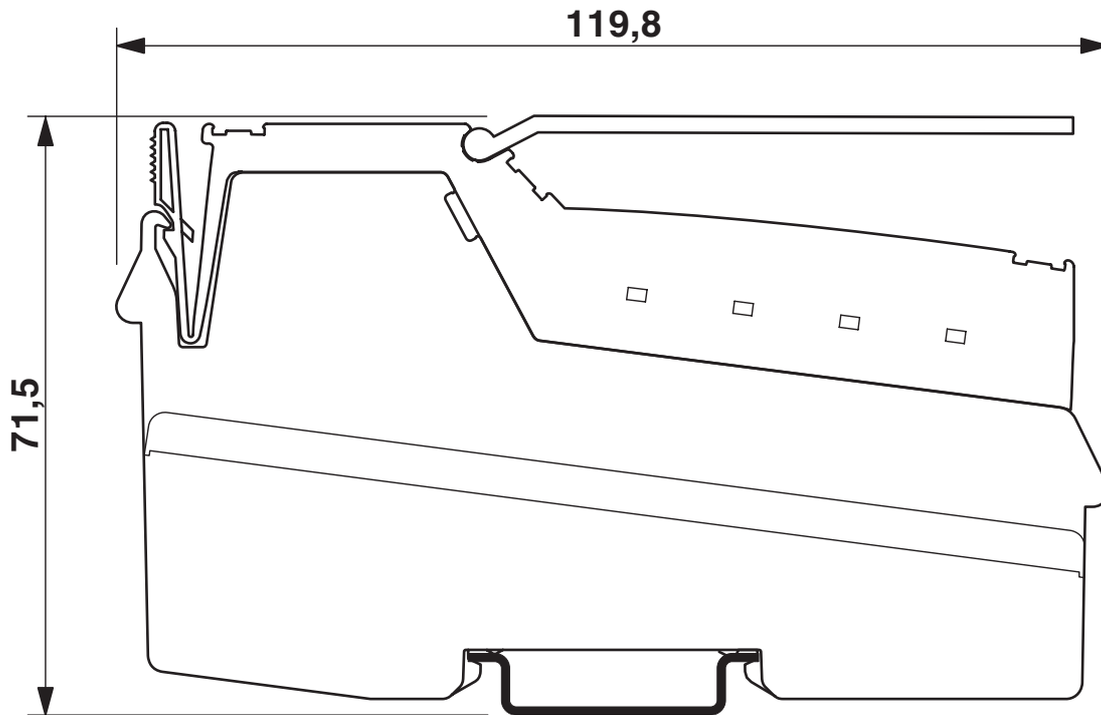
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2703981>

Dibujos

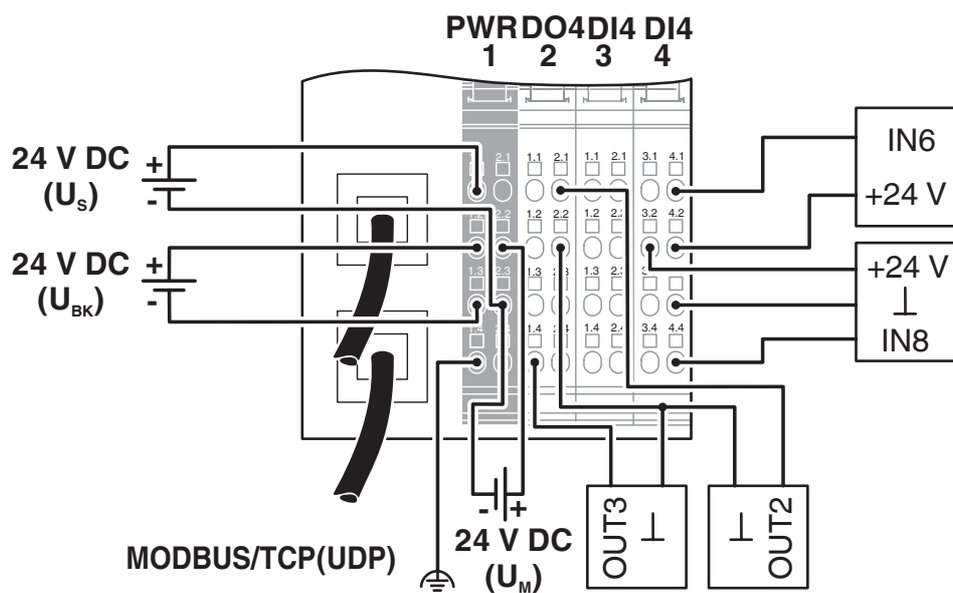
Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



Dibujo de conexión



2703981

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2703981>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2703981>



EAC

ID de homologación: TR TS_S_03508-21



BV

ID de homologación: 20977/C1 BV



RINA

ID de homologación: ELE121121XG

DNV

ID de homologación: TAA00002CU



cULus Recognized

ID de homologación: E140324



BV

ID de homologación: 21725/C1 BV



cULus Listed

ID de homologación: E199827

2703981

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2703981>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27242608
ECLASS-15.0	27242608

ETIM

ETIM 9.0	EC001604
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

2703981

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2703981>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I

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.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	2fb1615a-a168-44ad-947e-20c70d64c7a5

EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	10,21 kg CO2e
---------	---------------

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