

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Acoplador de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2692322>

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, PROFIBUS DP, Conector hembra D-SUB-9, 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 PROFIBUS y representa el enlace al sistema de E/S Inline. En el acoplador de bus puede alinear hasta 61 participantes Inline. Para la integración de la estación Inline en el sistema de programación se dispone del correspondiente archivo GSD. Este archivo puede descargarse desde www.phoenixcontact.com/products en la parte del artículo.

Sus ventajas

- La conexión del PROFIBUS se realiza a través de conectores hembra D-SUB de 9 polos
- Aislamiento galvánico entre la interfaz PROFIBUS y la lógica
- 8 entradas digitales, 4 salidas digitales (on board)
- Se puede conectar un máximo de 16 participantes PCP
- DP/V1 para maestro de clase 1 y clase 2
- Velocidad de transmisión de datos PROFIBUS de 9,6 kBit/s a 12 MBit/s
- Conmutador de codificación giratorio para el ajuste de la dirección PROFIBUS
- Direcciones PROFIBUS soportadas desde 0 hasta 126
- Funciones I&M
- IO-Link-Call (a partir del firmware 2.0)
- Funcionamiento de participantes PROFIsafe

Datos comerciales

Código de artículo	2692322
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRI112
Clave de producto	DRI112
GTIN	4046356315272
Peso por unidad (incluido el embalaje)	325,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	343,2 g
Número de tarifa arancelaria	85389091
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 con conectores	

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

PROFIBUS DP

Número de interfaces	1
Tipo de conexión	Conector hembra D-SUB-9
Velocidad de transmisión	9,6 kBit/s ... 12 MBit/s

Bus local Inline

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
Tiempo de reacción de las E/S	típ. 4 ms (E/S alineadas, velocidad de transmisión: PROFIBUS 1,5 MBit/s, bus local 500 kbit/s)

Módulo

Código de ID (hex.)	0B50
---------------------	------

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Acoplador de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2692322>

Área de direcciones de entrada	8 Bit (o 1 byte; selección en el archivo GSD)
Espacio de direcciones de salida	4 Bit (o 1 byte; selección en el archivo GSD)
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	2,9 ms
Tiempo de retardo en caso de cambio de señal de 1 a 0	2,9 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. 2,9 ms
Desconexión sobrecorriente	min. 0,7 A

Propiedades 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
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 PROFIBUS/lógica (U_{BK} , U_L , U_{ANA})	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Interfaz PROFIBUS/periferia (U_M , U_S)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensión de prueba: Interfaz PROFIBUS/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 ... 60 °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
-----------------	--------------------------

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Acoplador de bus

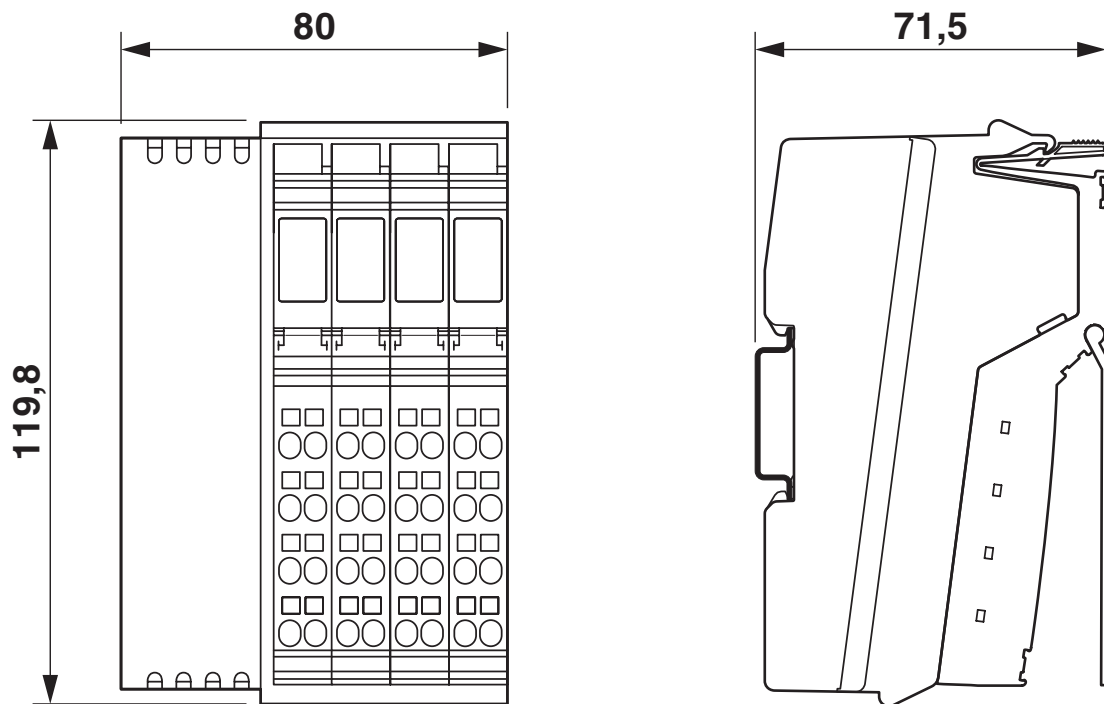


2692322

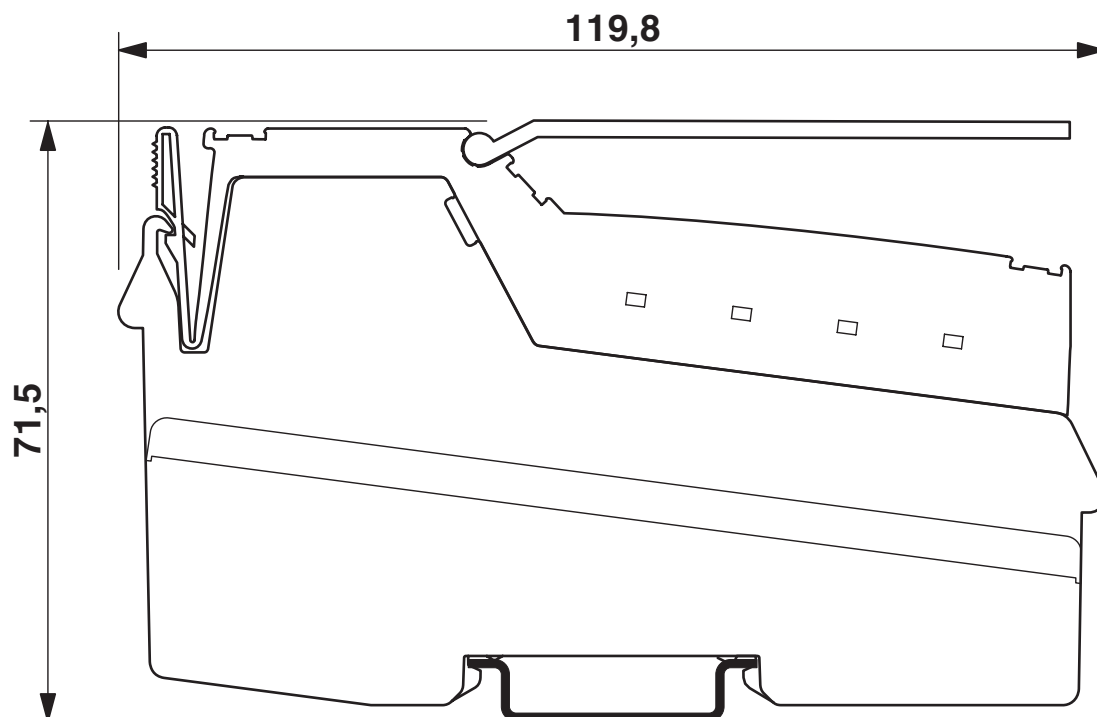
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2692322>

Dibujos

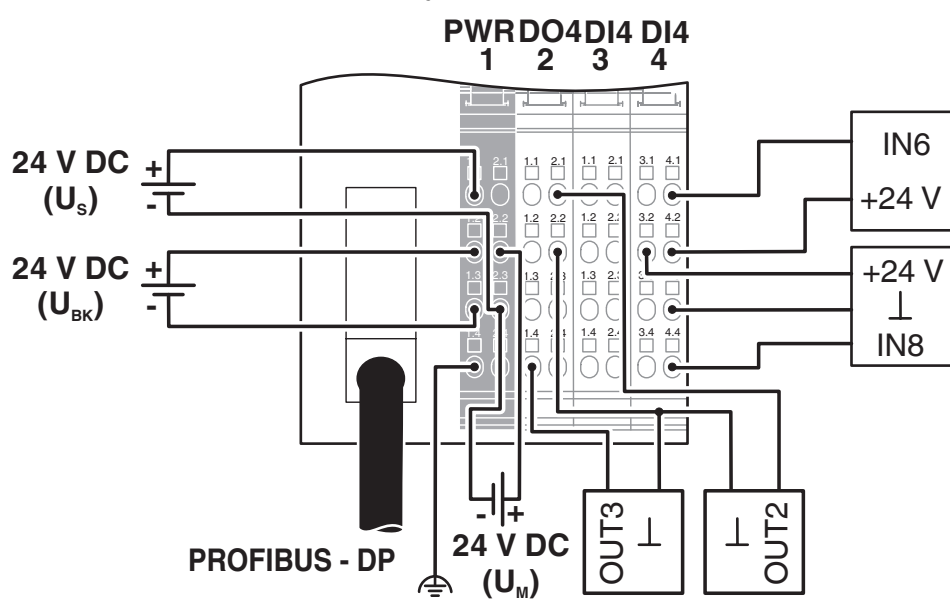
Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



Dibujo de conexión



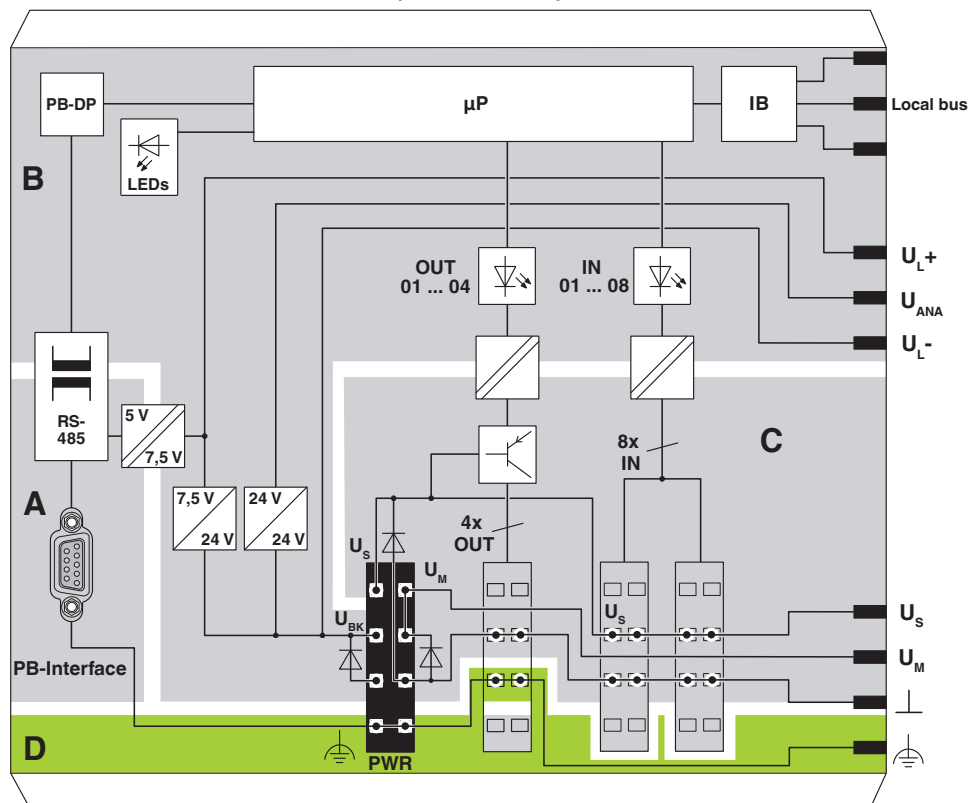
IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Acoplador de bus

2692322

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2692322>



Esquema de conjunto



IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Acoplador de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2692322>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2692322>



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

IL PB BK DI8 DO4/EF-PAC - Acoplador de bus



2692322

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2692322>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27242608
ECLASS-15.0	27242608

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(a), 6(a)-I, 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	ec83c317-fef4-4cbe-9543-f03e0f4d2b4d