

2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

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, PROFINET, 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

Descripción del producto

El acoplador de bus con E/S integradas está previsto para su uso dentro de una red PROFINET 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 Ethernet de par trenzado según 802.3 con autonegotiation y auto-crossover
- · Velocidades de transmisión: 100 Mbits/s
- Ajuste de parámetros de IP a través del controlador PROFINET
- Conexión a la red PROFINET mediante conector hembra RJ45 de 8 polos
- · Aislamiento galvánico entre la interfaz Ethernet y la lógica
- Ethernet TCP/IP (100 Base-TX, gestión mediante SNMP)
- Se pueden conectar hasta 61 participantes Inline
- Se puede conectar un máximo de 16 participantes PCP
- Protocolos de transmisión admitidos: SNMPv1, TFTP, PROFINET, LLDP, ICMP y MRP (a partir del firmware 3.21)
- PROFINET IRT (a partir del firmware 4.00)
- Conformidad para la especificación PROFINET V2.3 (a partir del firmware 4.00)
- PROFINET Netload clase III (a partir del firmware 4.00)
- 8 entradas digitales, 4 salidas digitales (on board)
- Detección automática de la velocidad de transmisión en el bus local (500 kBit/s o 2 MBit/s)
- · Homologado para aplicaciones PROFIsafe



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones	119,8
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

PROFINET

Número de interfaces	2
Tipo de conexión	Hembra RJ45
Nota acerca del tipo de conexión	Autonegoation y Autocrossing
Velocidad de transmisión	100 MBit/s (conforme al estándar PROFINET)
Física de transmisión	Ethernet en RJ45-par trenzado

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

PROFINET



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

Función del módulo	Dispositivo PROFINET
Tasa de actualización	min. 1 ms (depende del tamaño del sistema de bus)
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 μs
Tiempo de filtro	3 ms
Tiempo de retardo en caso de cambio de señal de 0 a 1	5 ms
Tiempo de retardo en caso de cambio de señal de 1 a 0	5 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 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



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

	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
oiedades del artículo	
Tipo de producto	Componente de E/S
Familia de productos	Inline
Construcción	modular
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
tado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	26
opiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado de polución	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Potencia disipada máxima con condición nominal	4,6 W
otenciales	
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
	2 2 2 7 7 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
otenciales: Alimentación de acoplador de bus U _{BK} ; la alimentac e la alimentación del acoplador de bus.	sión de lógica U _L (7,5 V) y la alimentación analógica U _{ANA} (24 V) se crear
la alimentación del acoplador de bus.	ción de lógica U _L (7,5 V) y la alimentación analógica U _{ANA} (24 V) se crear
la alimentación del acoplador de bus. Tensión de alimentación	ción de lógica U _L (7,5 V) y la alimentación analógica U _{ANA} (24 V) se crear 24 V DC (A través de conector Inline) 19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl.
la alimentación del acoplador de bus. Tensión de alimentación Tensión de alimentación	ción de lógica U _L (7,5 V) y la alimentación analógica U _{ANA} (24 V) se crear 24 V DC (A través de conector Inline) 19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación) máx. 0,91 A (Con número máximo de bornes de E/S
la alimentación del acoplador de bus. Tensión de alimentación Tensión de alimentación Absorción de corriente	ción de lógica U _L (7,5 V) y la alimentación analógica U _{ANA} (24 V) se crear 24 V DC (A través de conector Inline) 19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación) máx. 0,91 A (Con número máximo de bornes de E/S conectados)
la alimentación del acoplador de bus. Tensión de alimentación Tensión de alimentación Absorción de corriente	ción de lógica U _L (7,5 V) y la alimentación analógica U _{ANA} (24 V) se crear 24 V DC (A través de conector Inline) 19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación) máx. 0,91 A (Con número máximo de bornes de E/S conectados)
e la alimentación del acoplador de bus. Tensión de alimentación Tensión de alimentación Absorción de corriente otenciales: Suministro de la lógica (U _L)	ción de lógica U _L (7,5 V) y la alimentación analógica U _{ANA} (24 V) se crean 24 V DC (A través de conector Inline) 19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación) máx. 0,91 A (Con número máximo de bornes de E/S conectados) típ. 138 mA
e la alimentación del acoplador de bus. Tensión de alimentación Tensión de alimentación Absorción de corriente otenciales: Suministro de la lógica (U _L) Tensión de alimentación	ción de lógica U _L (7,5 V) y la alimentación analógica U _{ANA} (24 V) se crean 24 V DC (A través de conector Inline) 19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación) máx. 0,91 A (Con número máximo de bornes de E/S conectados) típ. 138 mA



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

ensión de alimentación	24 V DC (A través de conector Inline)
ensión 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)
enciales: Alimentación del circuito de segmento (U _S)	
ensión de alimentación	24 V DC (A través de conector Inline)
ensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
bsorción de corriente	máx. 8 A DC
	min. 3 mA (sin periferia conectada)
aración galvánica/aislamiento de los márgenes de tensión ensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/interfaz PROFINET 2	500 V AC 50 Hz 1 min
ensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/interfaz PROFINET 2	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
rensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/interfaz PROFINET 2 rensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/lógica (U _{BK} , U _L , U _{ANA})	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
ensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/interfaz PROFINET 2	
rensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/interfaz PROFINET 2 rensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/lógica (U _{BK} , U _L , U _{ANA}) rensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/periferia (U _M , U _S) rensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min. 500 V AC, 50 Hz, 1 min.
fensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/interfaz PROFINET 2 fensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/lógica ($U_{\rm BK}$, $U_{\rm L}$, $U_{\rm ANA}$) fensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/periferia ($U_{\rm M}$, $U_{\rm S}$)	500 V AC, 50 Hz, 1 min. 500 V AC, 50 Hz, 1 min. 500 V AC, 50 Hz, 1 min.
ensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/interfaz PROFINET 2 ensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/lógica (U_{BK}, U_L, U_{ANA}) ensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/periferia (U_M, U_S) ensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/tierra funcional ensión de prueba: Interfaz PROFINET 2/lógica (U_{BK}, U_L, U_{ANA})	500 V AC, 50 Hz, 1 min. 500 V AC, 50 Hz, 1 min. 500 V AC, 50 Hz, 1 min. 500 V AC, 50 Hz, 1 min.
rensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/interfaz PROFINET 2 rensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/lógica (U _{BK} , U _L , U _{ANA}) rensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/periferia (U _M , U _S) rensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/tierra funcional rensión de prueba: Interfaz PROFINET 2/lógica (U _{BK} , U _L , U _{ANA}) rensión de prueba: Interfaz PROFINET 2/periferia (U _M , U _S)	500 V AC, 50 Hz, 1 min. 500 V AC, 50 Hz, 1 min.
ensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/interfaz PROFINET 2 ensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/lógica (U _{BK} , U _L , U _{ANA}) ensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/periferia (U _M , U _S) ensión de prueba: Interfaz PROFINET 1/tierra funcional ensión de prueba: Interfaz PROFINET 2/lógica (U _{BK} , U _L , U _{ANA}) ensión de prueba: Interfaz PROFINET 2/periferia (U _M , U _S) ensión de prueba: Interfaz PROFINET 2/tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min. 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 a desaislar	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 a desaislar	8 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 55 °C (observar derating)
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

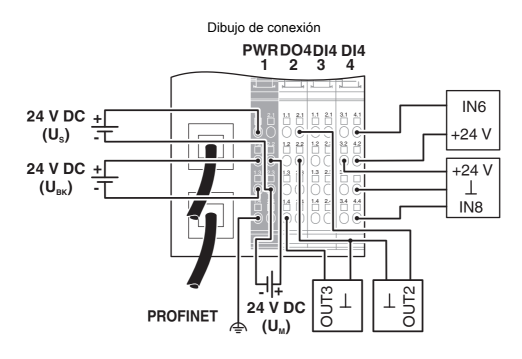
Tipo de montaje Montaje sobre carril DIN	
--	--

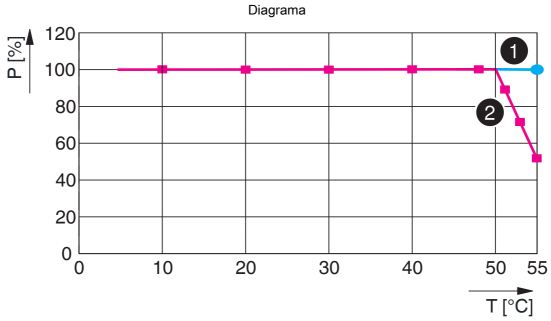


2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

Dibujos





Derating en diferentes posiciones de montaje

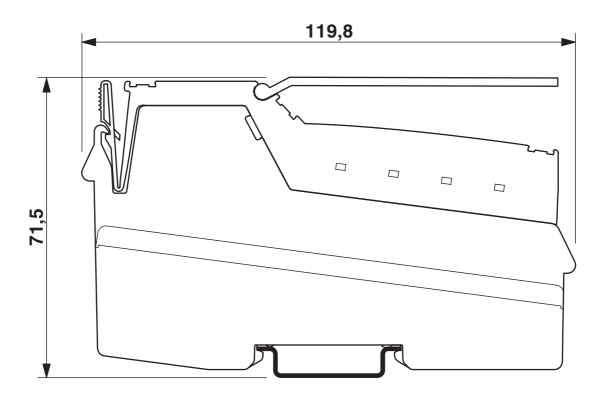
- 1 Montaje sobre carril simétrico
- 2 Otras posiciones de montaje
- P [%] Disipación en porcentaje
- T [°C] Temperatura en °C



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

Esquema de dimensiones





2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994



DNV GL

ID de homologación: TAA00000BN



RINA

ID de homologación: ELE121121XG

ABS

ID de homologación: 22-2226444-PDA

PROFINET

ID de homologación: Z10506

UAE-RoHS

ID de homologación: 22-04-13087



cULus Listed

ID de homologación: E140324



cUL Listed

ID de homologación: E199827



UL Listed

ID de homologación: E199827

cULus Listed



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27242608		
	ECLASS-12.0	27242608		
	ECLASS-13.0	27242608		
ETIM				
LIN				
	ETIM 9.0	EC001604		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	32151600		



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

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-25
	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	ad0c7e4a-f3b0-4bbf-9667-399c1f5acb09
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	12,23 kg CO2e



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

Accesorios

CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/3022218



Soporte final de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, ancho: 9,5 mm, color: gris

E/UK - Soporte final

1201442

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1201442



Soporte final, Montaje sobre carril NS 32 o NS 35, material: PA, color: gris



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

IB IL FIELD 8 - Campo de rotulación

2727515

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2727515

Superficie de rotulación, anchura: 48,8 mm



EMT (62X46)R - Rótulo insertable

0800059

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800059



Rótulo insertable, Para la rotulación de módulos Inline de Phoenix Contact, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: introducir, Número de índices individuales: 250, altura del campo de texto: 46 mm, anchura del campo de texto: 62 mm



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

IB IL FIELD 2 - Campo de rotulación

2727501

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2727501

Campo de rotulación, anchura: 12,2 mm



EMT (62X10)R - Rótulo insertable

0800057

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800057



Rótulo insertable, Para la rotulación de módulos Inline de Phoenix Contact, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, clase de montaje: introducir, Número de índices individuales: 500, altura del campo de texto: 10 mm, anchura del campo de texto: 62 mm



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

FL PLUG RJ45 GR/2 - Conector enchufable RJ45

2744856

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2744856



Conector enchufable RJ45, diseño: RJ45, índice de protección: IP20, número de polos: 8, 1 GBit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), material: Plástico, tipo de conexión: Conexión crimpada, sección de conexión: AWG 26- 24, salida de cables: recta, color: gris, Ethernet

FL PLUG RJ45 GN/2 - Conector enchufable RJ45

2744571

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2744571



Conector enchufable RJ45, diseño: RJ45, índice de protección: IP20, número de polos: 8, 1 GBit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), material: Plástico, tipo de conexión: Conexión crimpada, sección de conexión: AWG 26- 24, salida de cables: recta, color: verde, Ethernet



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

FL CAT5 HEAVY - Cable de datos

2744814

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2744814



Cable CAT5-SF/UTP (J-02YS(ST)C HP 2 x 2 x 24 AWG), cable de instalación robusto, 2 x 2 x 0,22 mm 2 , conductor rígido, apantallado, envoltura exterior: Diámetro 7,8 mm, envoltura interior: Diámetro 5,75 mm \pm 0,15 mm

FL CAT5 FLEX - Cable de instalación

2744830

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2744830



Por metros, Cable de instalación, Ethernet CAT5 (100 MBit/s), apantallado, PUR sin halógenos, azul agua RAL 5021, 4-conductores (2x2xAWG26/7, SF/UTP), color conductores individuales: blanco/naranja-naranja, blanco/verde-verde, longitud de cable: Libre entrada (1,0 ... 1000,0 m)



2703994

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2703994

FL CRIMPTOOL - Herramienta de confeccionado

2744869

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2744869

Tenazas para engastar, para el montaje de los conectores RJ45 FL PLUG RJ45. .. , para el confeccionado in situ



IL BKDIO-PLSET - Juego de conectores

2878599

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2878599

Juego de conectores, para acopladores de bus Inline con E/S alineadas



Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl