

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



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.



Axioline F, Acoplador de bus, Modbus/TCP(UDP), Hembra RJ45, velocidad de transmisión en el bus local: 100 MBit/s, índice de protección: IP20, incluidos módulo base de bus y conector Axioline F

Descripción del producto

El acoplador de bus está previsto para el uso dentro de una red Modbus/TCP (UDP). El acoplador de bus representa el enlace al sistema de E/S Axioline F y a las señales de E/S industriales conectadas al mismo. En el acoplador de bus puede alinear hasta 63 participantes Axioline F.

Sus ventajas

- 2 puertos Ethernet (con switch integrado)
- · Velocidad de transmisión 10 MBits/s y 100 MBits/s
- Conmutador de codificación giratorio para ajustar la asignación de dirección IP y otras funciones
- · Firmware actualizable
- Runtime en el acoplador de bus insignificante (unos 0 μs) (en Modbus/UDP)
- Tiempo de ciclo típico del bus local Axioline F aprox. 10 μs
- · Gestión basada en web
- Seguridad en la red: posibilidad de desconexión de puertos a través de la gestión basada en web (a partir de la versión de firmware 1.31)
- · Compatible con el funcionamiento de Axioline Smart Elements
- Compatible con Smart Elements pasivos (a partir de la versión de firmware 1.30)
- Compatible con IOL-CONF (a partir de la versión de firmware 1.30)
- · Compatible con Diag+



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones	74 F 722
Anchura	45 mm
Altura	126,1 mm
Profundidad	74 mm
Observación acerca de indicaciones de medida	La profundidad es válida en el uso de un carril simétrico TH 35-7.5 (según EN 60715).

Notas

Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
Note Sobre la aplicación	Colo para ci aso maastrar

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 (semidúplex o dúplex completo (detección automática, opcionalmente ajustable de forma manual))
Física de transmisión	Ethernet en RJ45-par trenzado

Bus local Axioline F

Número de interfaces	1
Tipo de conexión	Módulo de zócalo de bus
Velocidad de transmisión	100 MBit/s

Servicio

Número de interfaces	1
Tipo de conexión	USB tipo C (a partir de HW 05)
	Micro USB Modelo B (hasta HW 04)

Propiedades de sistema

Límites del sistema

Número de participantes soportados	máx. 63 (por estación)
Número de participantes de bus local conectables	máx. 63



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



Propiedades del artículo

Tipo de producto	Componente de E/S
Familia de productos	Axioline F
Construcción	blockmodular
Posición para el montaje	a discreción (se debe tener en cuenta el derating de temperatura)
Contenido de suministro	incluidos módulo base de bus y conector Axioline F
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	11
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	4 W
Potenciales: Alimentación de la tensión lógica U_L (a partir de U_L se ger	nera el suministro del bus local Axioline F U _{bus})
Tensión de alimentación	24 V DC
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Absorción de corriente	máx. 583 mA (2,0 A en U _{bus} , U _L = 24 V, hasta HW 04)
	máx. 670 mA (2,5 A en U _{bus} , U _L = 24 V, a partir de HW 05)
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones; electrónico
	Prot. contra inversión de polaridad; electrónico
Potenciales: Suministro del bus local Axioline F (U _{Bus})	
Tensión de alimentación	5 V DC (a través del módulo de zócalo de bus)
Fuente de alimentación	máx. 2 A (hasta HW 04)
	máx. 2,5 A (a partir de HW 05)
Separación galvánica/aislamiento de los márgenes de tensión	
Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 1/interfaz Ethernet 2	1500 V AC, 50 Hz, 1 min.
Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 1/alimentación de 24 V de	1500 V AC, 50 Hz, 1 min.

Datos de conexión

Tecnología de conexión

(U_L)/tierra funcional

la tensión lógica (U_L)

la tensión lógica (U_L)

Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 2/alimentación de 24 V de

Tensión de prueba: Alimentación de 24 V de la tensión lógica

Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 1/tierra funcional

Tensión de prueba: Interfaz Ethernet 2/tierra funcional

Denominación Conexión	Enchufe Axioline F

1500 V AC, 50 Hz, 1 min.

1500 V AC, 50 Hz, 1 min.

1500 V AC, 50 Hz, 1 min.

500 V AC, 50 Hz, 1 min.



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



Nota acerca del tipo de conexión	Tenga en cuenta las indicaciones sobre las secciones de cable en el manual del usuario "Axioline F: sistema e instalación".
Conexión de conductores	
Tipo de conexión	Conexión push-in
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 16
Longitud a desaislar	8 mm
inchufe Axioline F	
Tipo de conexión	Conexión push-in
Nota acerca del tipo de conexión	Tenga en cuenta las indicaciones sobre las secciones de cable en el manual del usuario "Axioline F: sistema e instalación".
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 1,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 16
Longitud a desaislar	8 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 60 °C (Posición de montaje: montaje en pared sobre carril horizontal)
	-25 °C 55 °C (Posición de montaje: discrecional)
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)	5 % 95 % (sin condensación)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	5 % 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
Posición para el montaje	a discreción (se debe tener en cuenta el derating de temperatura)

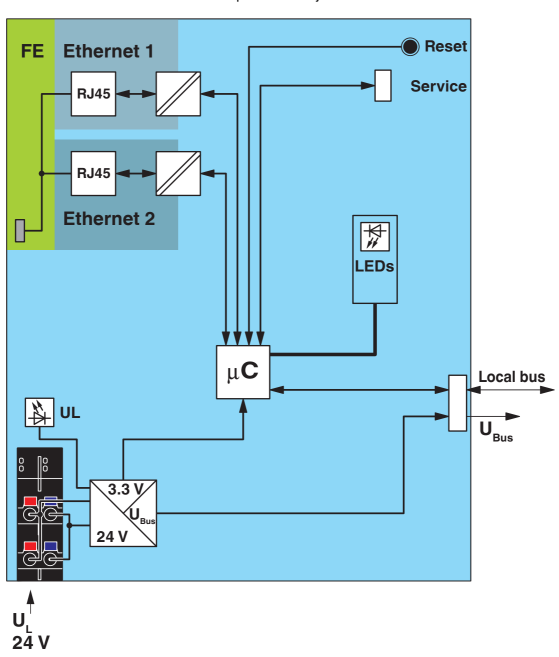
2688459

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



Dibujos

Esquema de conjunto



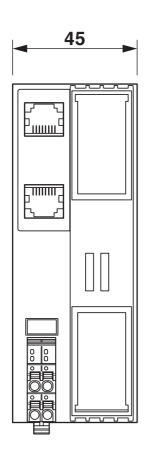
Circuito interno de los puntos de embornaje

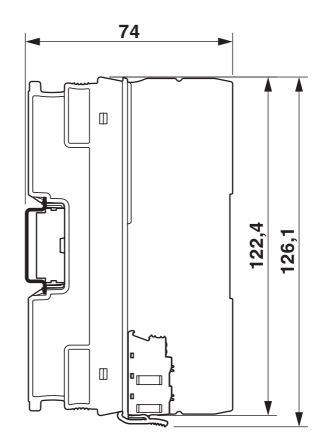


https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459

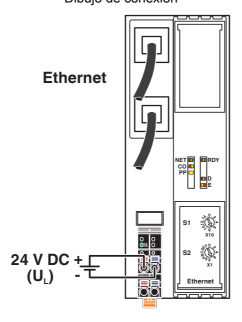


Esquema de dimensiones





Dibujo de conexión





2688459

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459

Homologaciones

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



EAC

ID de homologación: RU*DE*08.B.00529/19



DNV GL

ID de homologación: TAA0000DF Rev.12



LR

ID de homologación: LR2480202TA



NK

ID de homologación: 14A006



ΒV

ID de homologación: 36433/B4 BV



PRS

ID de homologación: TE/1020/880590/21



UL Listed

ID de homologación: E238705



cUL Listed

ID de homologación: E238705



KC

ID de homologación: MSIP-REI-PCK-2688459

BSH

ID de homologación: 840



RINA

ID de homologación: ELE008423XG



2688459

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



ID de homologación: 20-2059154-PDA

UAE-RoHS

ID de homologación: 23-02-63241



cULus Listed

ID de homologación: E238705

cULus Listed



2688459

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-11.0	27242608	
ECLASS-12.0	27242608	
ECLASS-13.0	27242608	
ETIM		
ETIM 9.0	EC001604	
UNSPSC		

32151600



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



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. º CAS)	4,4'-isopropylidenediphenol(n.º CAS: 80-05-7)
	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	e7d7ddf9-9432-4938-bf99-3bdc22ff5909
EF3.0 Cambio climático	
CO2e kg	9,453 kg CO2e



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459

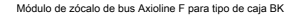


Accesorios

AXL F BS BK - Conector de bus

2701422

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701422





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



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



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

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 $0.22~\text{mm}^2$, conductor rígido, apantallado, envoltura exterior: Diámetro 7,8 mm, envoltura interior: Diámetro 5,75 mm \pm 0,15 mm



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



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)

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





https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



ZB 20,3 AXL UNPRINTED - Tira de cinta Zack

0829579

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829579



Tira Zack para Axioline F (inscripción del dispositivo), en paso de 2 x 20,3 mm, sin rotular, de 25 unidades, para marcado propio con rotulador especial (B-STIFT) 0,8, X-PEN o CMS-P1-PLOTTER

ZBF 10/5,8 AXL UNPRINTED - Tira de cinta Zack plana

0829580

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0829580



Tira de cinta Zack plana, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 10,15 mm, Número de índices individuales: 50, altura del campo de texto: 5 mm, anchura del campo de texto: 10,15 mm



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459



EMT (35X18,7)R - Rótulo insertable

0801831

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801831



Rótulo insertable, para la rotulación de módulos Axioline 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: 18,7 mm, anchura del campo de texto: 35 mm

CAB-USB A/MICRO USB B/2,0M - Cable de conexión

2701626

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2701626



Cable de conexión, para acoplamiento del sistema de control con un PC para PC Worx y LOGIC+, USB A en Micro USB B, longitud $2\ m.$



2688459

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688459

CAB-USB A/ USB C/1,8M - Cable de conexión

2404677

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2404677

Cable de conexión, para el acoplamiento del sistema de control con un PC de USB A en USB C



CAB-USB C/ USB C/1,8M - Cable de conexión

1021809

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1021809

Cable de conexión, para el acoplamiento del sistema de control con un PC de USB C en USB C



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