

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



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, Módulo de entrada digital, Entradas digitales: 32, 24 V DC, tecnología de conexión: 1 conductor, velocidad de transmisión en el bus local: 100 MBit/s, índice de protección: IP20, incluido módulo de zócalo de bus y conectores Axioline F

Descripción del producto

El módulo está previsto para la utilización dentro de la estación Axioline F. Se utiliza para el registro de señales digitales. Para elevar la inmunidad a interferencias puede ajustar los tiempos de filtro de las entradas. Los tiempos de filtro de 100 µs permiten al usuario realizar de forma aplicativa una función de contaje con una frecuencia de entrada de 5 kHz como máximo.

Sus ventajas

- 32 entradas digitales según EN 61131-2 modelo 1 y modelo 3
- 24 V DC, 2,4 mA
- · Conexión de los sensores en técnica de 1 conductor
- Tiempo de actualización mínimo 100 μs
- Tiempos de filtros ajustables en tres niveles: < 100 μ s, 1000 μ s o 3000 μ s
- · Máxima frecuencia de entrada: 5 kHz
- · Placa de características guardada



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



Datos técnicos

Dimensiones

Esquema de dimensiones	35 54 54 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1
Anchura	35 mm
Altura	129,9 mm
Profundidad	54 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
Nota sobre la aplicación	3010 para er uso industriar

Interfaces

Bus local Axioline F

Número de interfaces	2
Tipo de conexión	Módulo de zócalo de bus
Velocidad de transmisión	100 MBit/s

Propiedades de sistema

Módulo

Código de ID (hex.)	ninguno
Área de direcciones de entrada	4 Byte
Espacio de direcciones de salida	0 Byte
Demanda de datos de parámetros	3 Byte
Necesidad de datos de configuración	6 Byte

Datos de entrada

Digital:

Denominación Entrada	Entradas digitales
Descripción de la entrada	EN 61131-2 tipo 1 y 3
Número de entradas	32
Tipo de conexión	Conexión push-in
Tecnología de conexión	1 conductor
Margen de tensión de entrada Señal "0"	-3 V DC 5 V DC



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



Margen de tensión de entrada Señal "1"	11 V DC 30 V DC
Tensión de entrada nominal U _{IN}	24 V DC
Corriente nominal de entrada a U _{IN}	2,4 mA
Tiempo de filtro de entrada	3000 µs (Por defecto)
	1000 µs
	< 100 µs
Circuito de protección	Prot. salidas contra inv. polaridad; diodo paralelo (30 V, 5 s)
piedades del artículo	
Tipo de producto	Componente de E/S
Familia de productos	Axioline F
Construcción	blockmodular
Posición para el montaje	a discreción (sin derating de temperatura)
Contenido de suministro	incluido módulo de zócalo de bus y conectores Axioline F
tada da mantantarinda de dete	
tado de mantenimiento de datos	04
Revisión de artículo	04
opiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado de polución	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
oiedades eléctricas Potencia disipada máxima con condición nominal	3,65 W
tenciales: Suministro del bus local Axioline F (U _{Bus})	
Tensión de alimentación	5 V DC (a través del módulo de zócalo de bus)
Absorción de corriente	máx. 120 mA (HW 00)
	máx. 60 mA (a partir de HW 01)
	(4)
tenciales: Alimentación para módulos de entradas digitales (U _I)	
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. 50 mA
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones; electrónico (35 V, 0,5 s)
	Prot. contra inversión de polaridad; diodo paralelo; con protección por fusible externa de 5 A (solo para la puesta en servicio)
paración galvánica/aislamiento de los márgenes de tensión	
Tensión de prueba: Alimentación de 5 V del bus local (U _{Bus})/alimentación de 24 V (periferia)	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
,	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
Tensión de prueba: Alimentación de 5 V del bus local (U _{Bus})/tierra funcional	555 77(5, 55 1. <u>1.</u> , 7 1



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



Datos de conexión

Tecnología de conexión

Denominación Conexión	Enchufe Axioline F
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

Enchufe 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
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 (sin derating de temperatura)

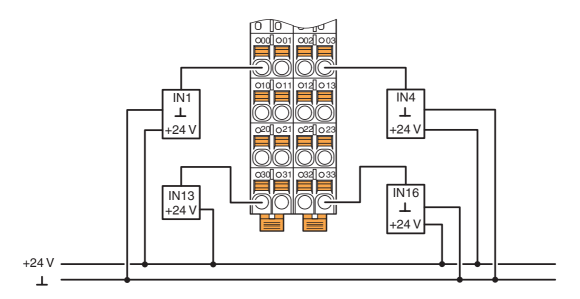
2702052

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



Dibujos

Dibujo de conexión



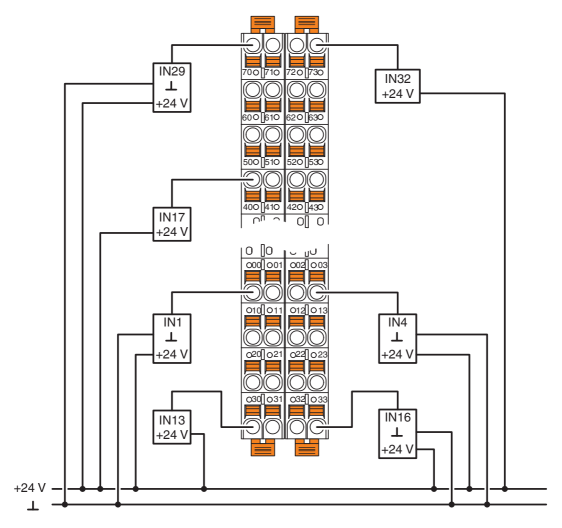
Conexión en tecnología de 1 conductor

2702052

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



Dibujo de conexión



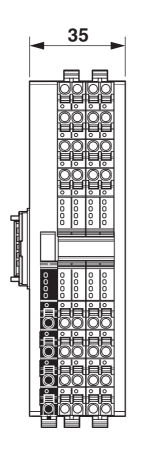
Conexión en tecnología de 1 conductor

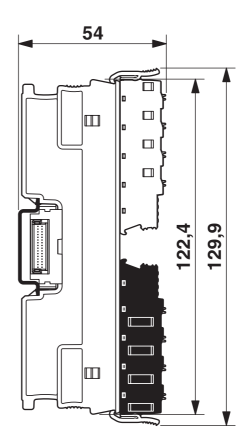
2702052

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



Esquema de dimensiones





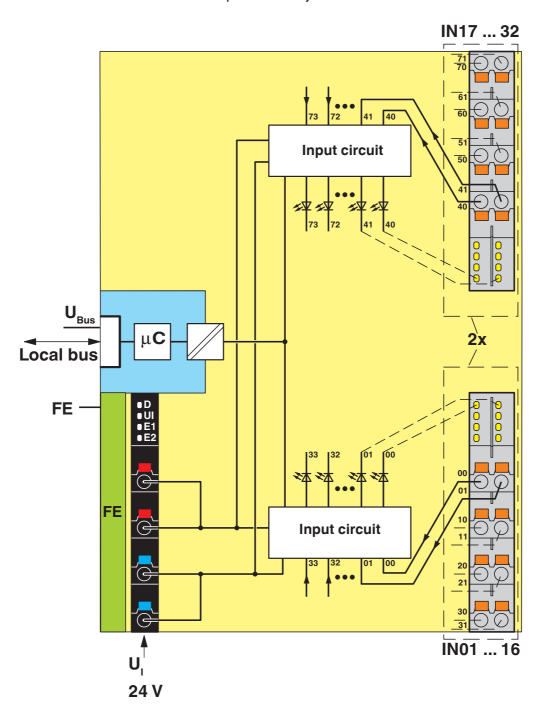
Dimensiones

2702052

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



Esquema de conjunto



Circuito interno de los puntos de embornaje



2702052

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



DNV GL

ID de homologación: TAA00000DF



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

BSH

ID de homologación: 840



RINA

ID de homologación: ELE008423XG

ABS

ID de homologación: 20-2059154-PDA



cULus Listed

ID de homologación: E238705

UAE-RoHS

ID de homologación: 23-02-63243



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-11.0	27242604	
	ECLASS-12.0	27242604	
	ECLASS-13.0	27242604	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001599	
UNSPSC			

32151600



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



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-E		
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite		
EU REACH SVHC			
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)		
SCIP	9095ca8a-5b5e-4997-870b-685b63efc495		



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



Accesorios

AXL F BS H - Conector de bus

2700992

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2700992

Módulo de zócalo de bus Axioline F para tipo de carcasa H



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 $2 \times 20,3$ mm, sin rotular, de 25 unidades, para marcado propio con rotulador especial (B-STIFT) 0.8, X-PEN o CMS-P1-PLOTTER



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



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

CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/0,5M - Cable

1369888

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1369888



Cable redondo confeccionado; control: Axioline Realtime I/O; conexión 1: Conductores individuales (8-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras); conexión 2: Hembra de conexión IDC/FLK (1x 14-polos); longitud de cable: 0,5 m



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/1,0M - Cable

1369897

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1369897



Cable redondo confeccionado; control: Axioline Realtime I/O; conexión 1: Conductores individuales (8-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras); conexión 2: Hembra de conexión IDC/FLK (1x 14-polos); longitud de cable: 1 m

CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/1,5M - Cable

1369902

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1369902



Cable redondo confeccionado; control: Axioline Realtime I/O; conexión 1: Conductores individuales (8-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras); conexión 2: Hembra de conexión IDC/FLK (1x 14-polos); longitud de cable: 1,5 m



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/2,0M - Cable

1369904

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1369904



Cable redondo confeccionado; control: Axioline Realtime I/O; conexión 1: Conductores individuales (8-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras); conexión 2: Hembra de conexión IDC/FLK (1x 14-polos); longitud de cable: 2 m

CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/3,0M - Cable

1369905

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1369905



Cable redondo confeccionado; control: Axioline Realtime I/O; conexión 1: Conductores individuales (8-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras); conexión 2: Hembra de conexión IDC/FLK (1x 14-polos); longitud de cable: 3 m



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2702052



CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/4,0M - Cable

1369906

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1369906



Cable redondo confeccionado; control: Axioline Realtime I/O; conexión 1: Conductores individuales (8-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras); conexión 2: Hembra de conexión IDC/FLK (1x 14-polos); longitud de cable: 4 m

CABLE-FLK14/AXIO/OE/0,14/6,0M - Cable

1369909

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1369909



Cable redondo confeccionado; control: Axioline Realtime I/O; conexión 1: Conductores individuales (8-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras); conexión 2: Hembra de conexión IDC/FLK (1x 14-polos); longitud de cable: 6 m

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