

2688556

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556



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 registro de temperatura, Entradas analógicas: 4 (para sensores de temperatura resistivos), tecnología de conexión: 2, 3, 4 conductores (apantallados), 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 de sensores de temperatura resistentes El módulo soporta todos los sensores habituales de platino y níquel según DIN EN 60751 y SAMA. Además soporta los sensores Cu10, Cu50, Cu53 y diversos modelos de sensores KTY8x.

### Sus ventajas

- · 4 canales de entrada analógicos para la conexión de resistencias de medición de temperatura (termorresistencias)
- Entradas lineales de 500  $\Omega$  y 5 k $\Omega$
- · Conexión de los sensores en técnica de 2, 3 y 4 conectores
- · Linealización digital de sensores integrada
- Repres. normalizada valores de medida directamente en °C, °F o en Ω
- · Indicación de valores medidos en formato de 16 bits o de Floating Point
- · Filtro programable
- Entradas protegidas contra cortocircuitos
- · Estabilidad térmica
- · Inmunidad a interferencias muy alta
- · Baja emisión de interferencias
- · Control instalación mediante función de búsqueda de canal "Channel Scout"
- · Placa de características guardada



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556



### Datos técnicos

#### **Dimensiones**

Esquema de dimensiones	35
Anchura	35 mm
Altura	126,1 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

Nata ask as la asl'ass'fa	Only and a find of the
Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial

### 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

Área de direcciones de entrada	8 Byte
Espacio de direcciones de salida	8 Byte
Demanda de datos de parámetros	12 Byte
Necesidad de datos de configuración	6 Byte

### Datos de entrada

#### Analógico

,aeg.ee	
Denominación Entrada	Entradas analógicas
Descripción de la entrada	Entradas para sensores de temperatura resistivos
Número de entradas	4 (para sensores de temperatura resistivos)
Tipo de conexión	Conexión push-in
Tecnología de conexión	2, 3, 4 conductores (apantallados)
Resolución convertidor A/D	24 Bit
Tipos de sensor utilizables (RTD)	Sensores Pt, Ni, KTY, Cu



2688556

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556

Formato de datos	IB IL, compatible con S7
Representación del valor de medición	16 bits (15 bits + signo)
Tiempo de filtro de entrada	40 ms
	60 ms
	100 ms
	120 ms (ajustable)
Valor nominal de las fuentes de corriente	1 mA (Pt 100, Ni 100, $R_{Lin}$ 500 $\Omega$ ; tensión pulsada, la indicación es válida durante la fase de muestreo)
	210 $\mu A$ (Pt 1000, Ni 1000, $R_{Lin}$ 5000 $\Omega$ ; tensión pulsada, la indicación es válida durante la fase de muestreo)
No linealidad diferencial	típ. 1 ppm / ±0,0001 % (en todos los ámbitos)
No linealidad integral	típ. 30 ppm / ±0,003 % (Pt 100)
	típ. 20 ppm / $\pm$ 0,002 % (R <sub>Lin</sub> 500 $\Omega$ )
	típ. 200 ppm / ±0,02 % (R <sub>Lin</sub> 5000 Ω)
Margen de resistencia lineal	0 Ω 500 Ω
	0 kΩ 5 kΩ
Circuito de protección	Prot. contra cortocircuito, prot. contra sobrecarga entradas
	Protección contra transitorios de las entradas
	Protección de transientes de la alimentación de sensores
piedades del artículo  Tipo de producto	Componente de E/S
	Axioline F
Familia de productos  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
Contenido de suministro	incluido modulo de 20calo de bas y conectores Axioline i
stado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	03
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado de polución	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
piedades eléctricas	
Potencia disipada máxima con condición nominal	1,1 W
Potenciales: Suministro del bus local Axioline F (U <sub>Bus</sub> )	
Tensión de alimentación	5 V DC (a través del módulo de zócalo de bus)
Absorción de corriente	máx. 140 mA
otenciales: Alimentación de módulos analógicos (U <sub>A</sub> )	
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. 17 mA



2688556

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556

Circuito de protección	Prot. contra inversión de polaridad; Diodo contra inv. de polaridad
	Protección contra transitorios; Diodo supresor
eparación galvánica/aislamiento de los márgenes de tensión	
Tensión de prueba: Alimentación de 5 V del bus local (U <sub>Bus</sub> )/alimentación de 24 V (periferia)	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
Tensión de prueba: Alimentación de 5 V del bus local (U <sub>bus</sub> )/entradas analógicas	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
Tensión de prueba: Alimentación de 5 V del bus local (U <sub>Bus</sub> )/tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
Tensión de prueba: Alimentación de 24 V (periferia)/entradas analógicas	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
Tensión de prueba: Alimentación de 24 V (periferia) / tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min.
Tensión de prueba: Entradas analógicas/tierra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min.

### 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)



2688556

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556

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)

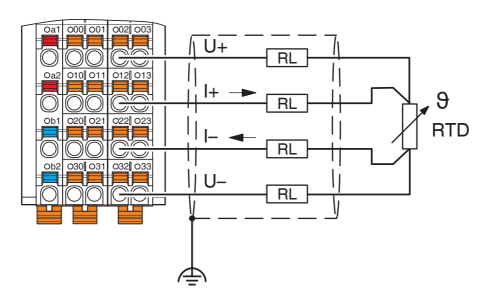
2688556

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556



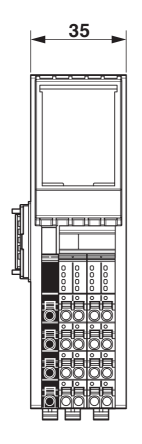
## Dibujos

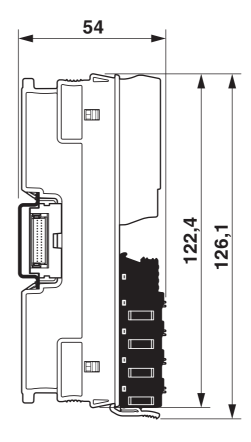
### Dibujo de conexión



Ejemplo de conexión: conexión a 4 hilos

### Esquema de dimensiones





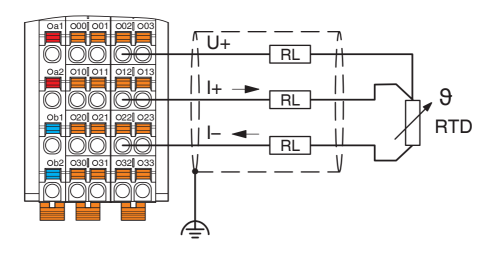
Esquema de dimensiones



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556

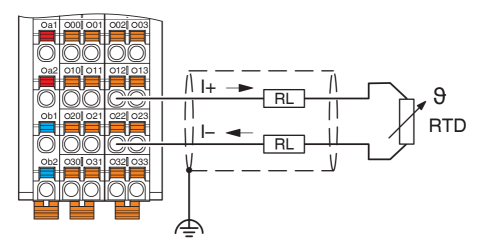


### Dibujo de conexión



Ejemplo de conexión: conexión a 3 hilos

### Dibujo de conexión



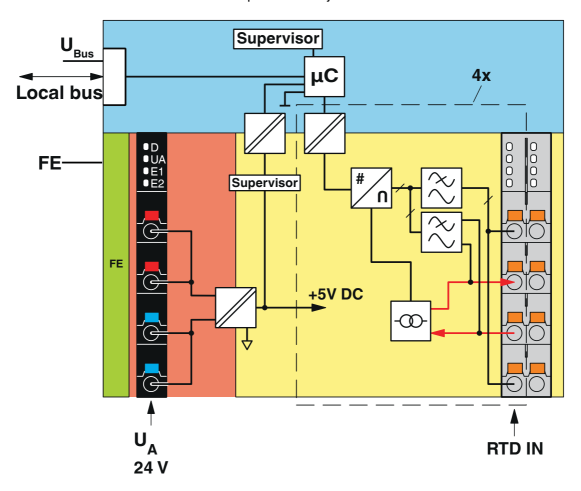
Ejemplo de conexión: conexión a 2 hilos



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556

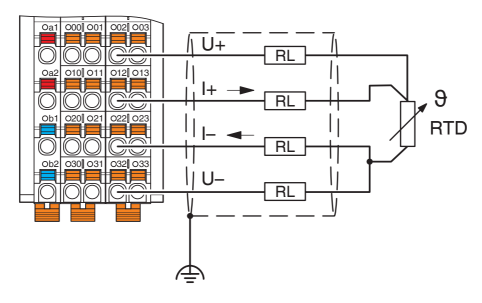


### Esquema de conjunto



Circuito interno de los puntos de embornaje

### Dibujo de conexión



Ejemplo de conexión: conexión de 4 hilos para sensor de 3 hilos con cable entrante muy largo (> 100 m)



2688556

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556

### Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556



**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: 23-2449604-PDA

#### **UAE-RoHS**

ID de homologación: 23-02-63242



cULus Listed

ID de homologación: E238705



2688556

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556

## Clasificaciones

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

ECLASS-11.0	27242601
ECLASS-12.0	27242601
ECLASS-13.0	27242601
ETIM	
ETIM 9.0	EC001596
UNSPSC	

32151600



2688556

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556

# 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. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	c2328ffa-e697-40ff-baac-8523680592c8



2688556

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556

#### 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



### AXL SHIELD SET - Conexión de pantalla

2700518

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2700518

Juego de conexión de pantalla de Axioline (contiene 2 soportes de carril para pantalla y 2 bornes de conexión SK 5)





2688556

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556

#### 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

#### 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



2688556

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2688556

#### EMT (35X28)R - Rótulo insertable

0801602

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0801602



Rótulo insertable, para el marcado de la serie Axioline F 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: 28 mm, anchura del campo de texto: 35 mm

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