

2905278

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2905278

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.



Separador pasivo alimentado por bucle de entrada con tensión de aislamiento incrementada para separación galvánica de señales de 0 mA/4 mA ... 20 mA. Señal de entrada = señal de salida. número de canales: 1, Configuración estándar, Loop-powered, Separación de 2 vías, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 3, Conexión por tornillo

#### Descripción del producto

Seccionador de 2 vías alimentado en bucle de entrada de un canal con tecnología de conexión enchufable para la separación galvánica y el filtrado de señales analógicas. El seccionador alimentado en bucle de entrada permite el servicio en los sensores activos con una tensión de alimentación de 6 V DC ... 30 V DC. La alimentación tiene lugar a través del bucle de corriente del sensor. Señal de entrada = señal de salida: 0(4) mA ... 20 mA. Con conexión por tornillo.

#### **Datos comerciales**

| Código de artículo                        | 2905278       |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje                        | 1 Unidades    |
| Cantidad mínima de pedido                 | 1 Unidades    |
| Clave de venta                            | DK1113        |
| Clave de producto                         | DK1113        |
| GTIN                                      | 4046356944403 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 139,4 g       |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 123,4 g       |
| Número de tarifa arancelaria              | 85437090      |
| País de origen                            | DE            |



2905278

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2905278

#### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

| Tipo de producto     | Amplificadores de separación |
|----------------------|------------------------------|
| Familia de productos | MACX Analog                  |
| Número de canales    | 1                            |

#### Propiedades eléctricas

| Separación galvánica                              | Separación de 2 vías                                 |
|---|--|
| Separación galvánica entre la entrada y la salida | sí   |
| Comportamiento de transmisión de señales          | In = Out   |
| Coeficiente de temperatura máximo                 | ≤ 0,002 %/K (del valor medido / carga de 100 ohmios) |
| Error de transmisión típico                       | 0,08 % (del valor final)                             |

#### Separación galvánica

| Tensión de prueba         | 5 kV AC (50 Hz, 60 s) |
|---------------------------|-----------------------|
| Categoría de sobretensión | II                    |
| Grado de polución         | 2                     |

#### Separación galvánica Entrada/salida/alimentación IEC/EN 61010-1

| Normas/especificaciones                    | IEC/EN 61010-1       |
|--|----------------------|
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | 600 V <sub>eff</sub> |
| Aislamiento                                | Separación segura    |

#### Alimentación

| Tensión de alimentación | alimentada por bucle, no es necesaria ninguna alimentación |
|-------------------------|--|
|                         | externa  |

#### Datos de entrada

#### Señal: Corriente

| Número de entradas                      | 1  |
|---|--|
| Configurable/Programable                | no   |
| Señal de entrada Tensión máxima         | < 30,5 V   |
| Señal de entrada Corriente              | 0 mA 20 mA                                       |
|   | 4 mA 20 mA                                       |
| Limitación de la tensión de entrada     | 30,5 V   |
| Tensión de fuga                         | 2,9 V (I = 20 mA)                                |
| Respuesta gradual (10-90%)              | 5 ms (carga de 500 $\Omega$ )                    |
| Error adicional, en función de la carga | 0,022 % (del valor medido / carga de 100 ohmios) |
| Corriente de reacción                   | ~ 50 µA  |

#### Datos de salida

#### Señal: Corriente

| Número de salidas | 1 |
|-------------------|---|



2905278

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2905278

| Configurable/Programable                  | no  |
|---|---|
| Señal de salida tensión máxima            | 27,5 V  |
| Señal de salida corriente                 | 0 mA 20 mA                                    |
|   | 4 mA 20 mA                                    |
| Carga/Carga de salida Salida de corriente | ≤ 1375 Ω (I = 20 mA)                          |
| Ondulación residual                       | < 10 mV $_{\rm ef.}$ (carga de 500 $\Omega$ ) |

#### Datos de conexión

| Tipo de conexión              | Conexión por tornillo |
|-------------------------------|-----------------------|
| Longitud de pelado            | 7 mm                  |
| Rosca de tornillo             | M3                    |
| Sección de conductor rígido   | 0,2 mm² 2,5 mm²       |
| Sección de conductor flexible | 0,2 mm² 2,5 mm²       |
| Sección de conductor AWG      | 24 14                 |
| Par de apriete                | 0,5 Nm 0,6 Nm         |

#### Conector hembra de pruebas

| Diámetro máx.   | 2.3 mm    |
|-----------------|-----------|
| Blattica o max. | 2,0 11111 |

#### Datos Ex

| Instalación Ex (EPL) | Gc     |
|----------------------|--------|
|                      | Div. 2 |

#### Dimensiones

| Esquema de dimensiones | 107.9 (SP) 112.5 99 12.5 7                                    |
|------------------------|---|
| Anchura                | 12,5 mm   |
| Altura                 | 112,5 mm  |
| Profundidad            | 113,7 mm  |
| Profundidad NS 35/7,5  | 114,5 mm (encajado sobre carril DIN NS 35/7,5 según EN 60715) |

#### Datos del material

| Color   | gris (RAL 7042) |
|---|-----------------|
| Clase de inflamabilidad según UL 94 (Carcasa) | V0 (Carcasa)    |
| Material carcasa                              | PA 6.6-FR       |

#### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales



2905278

Montaje

Tipo de montaje

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2905278

| -40 °C 85 °C<br>-40 °C 85 °C<br>≤ 2000 m |
|--|
|  |
| ≤ 2000 m                                 |
|  |
| 5 % 95 % (sin condensación)              |
|  |
|  |
| Conformidad CE                           |
| Adicionalmente EN 61326-1                |
|  |
| ⓑ II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X               |
| PxCIF15ATEX2905278X                      |
|  |
| UL 61010 Listed                          |
| Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4    |
| Class I, Zone 2, Group IIC T4            |
|  |
| 3  |
| 968/FSP 1200.01/21                       |
|  |
| Conformidad con la directiva CEM         |
| EN 61326-1                               |
|  |
| EN 61000-6-4                             |
| 2.1 3.330 0 1                            |
|  |
| Separación de 2 vías                     |
| EN/IEC 60079-0                           |
| EN/IEC 60079-7                           |
|  |

Montaje sobre carril DIN

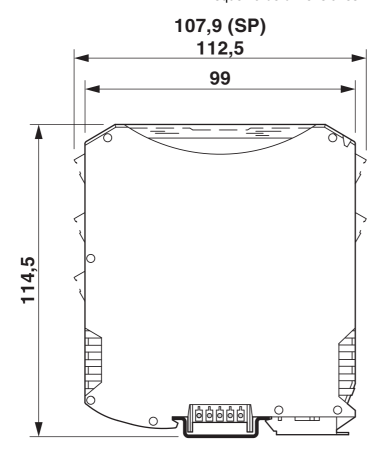


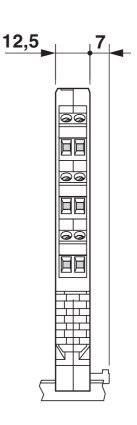
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2905278



### Dibujos

Esquema de dimensiones



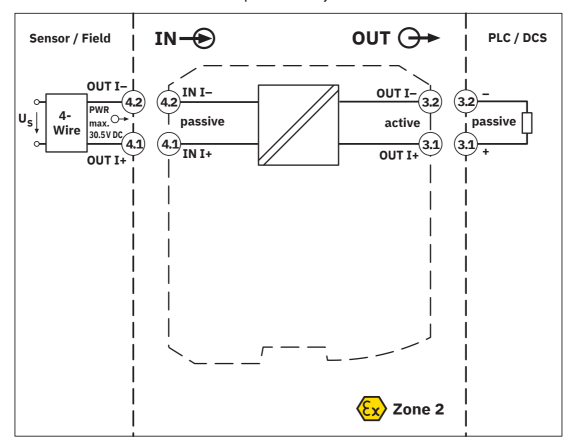




https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2905278



#### Esquema de conjunto





2905278

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2905278

#### Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2905278



UL listado

ID de homologación: E330267



**cUL** Listed

ID de homologación: E330267



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 199827



**UL Recognized** 

ID de homologación: FILE E 199827



2905278

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2905278

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

|        | ECLASS-13.0 | 27210120 |  |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
|        | ECLASS-15.0 | 27210120 |  |  |  |
| ETIM   |             |          |  |  |  |
|        | ETIM 9.0    | EC002653 |  |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121000 |  |  |  |

18 sept 2025, 2:59 Página 8 (9)



2905278

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2905278

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

| EU KUNG  |   |
|--|---|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS                         | Sí  |
| excepciones, si fueran conocida                                    | 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. ° CAS) | Lead(n.º CAS: No aplicable)   |
| SCIP   | f9c24f51-cda5-4b02-95c8-662a9b518ffb  |

Phoenix Contact 2025 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es