

2902052

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902052

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.



Convertidor de temperatura configurable con técnica de conexión enchufable para la conexión de termorresistencias y transmisores de resistencia de 2, 3, 4 conductores. Configurable a través del interruptor DIP o del software. Técnica de conexión push-in, configuración estándar

Descripción del producto

Convertidor de temperatura configurable con separación de 3 vías con tecnología de conexión enchufable. El dispositivo es apto para la conexión de termorresistencias y transmisores de resistencia en tecnología de conexión a 2, 3 y 4 cables. Los valores medidos se convierten en una señal lineal de corriente o de tensión libremente ajustable. Puede configurar el dispositivo a través de una de las soluciones de software gratuitas. Además, pueden llevarse ajustes estándar directamente en el dispositivo simplemente mediante el conmutador DIP (véase la tabla de configuración). El transductor de medición es compatible con la monitorización de errores y la comunicación NFC.

Datos comerciales

Código de artículo	2902052
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK1125
Clave de producto	DK1125
GTIN	4046356652094
Peso por unidad (incluido el embalaje)	115,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	110 g
Número de tarifa arancelaria	85437090
País de origen	DE



2902052

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902052

Datos técnicos

Notas

	CÍÓ		

Indicación CEM	CEM: producto de clase A, véase declaración del fabricante en
	el centro de descargas

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Temperature transmitter
Familia de productos	MINI Analog Pro
Configuración	Conmutador DIP
	Software
	Арр
Propiedades de aislamiento	
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades de sistema

Funcionalidad

Configuración	Conmutador DIP
	Software
	Арр

Propiedades eléctricas

Separación galvánica	Separación de 3 vías
Separación galvánica entre la entrada y la salida	sí
Circuito de protección	Protección contra transitorios
Respuesta gradual (0-99 %)	200 ms (2 hilos)
	500 ms (3 conductores)
	500 ms (4 hilos)
Coeficiente de temperatura máximo	0,01 %/K
Error de transmisión Potenciómetro de control	2 Ω
Error de transmisión Termorresistencia	0,1 % * 350 K / intervalo de medición ajustado; 0,1 % > 350 K (Pt / Ni)
	0,3 % * 200 K / intervalo de medición ajustado; 0,3 % > 200 K (Cu)

Separación galvánica Entrada/salida/alimentación

Tensión de aislamiento de dimensionamiento	300 V _{eff}
Tensión de prueba	3 kV AC (50 Hz, 60 s)
Aislamiento	Aislamiento reforzado según IEC/EN 61010-1



2902052

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902052

Alimentación

Tensión de alimentación	9,6 V DC 30 V DC (Para puentear la tensión de alimentación puede utilizarse el conector de bus para carril DIN (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, código de artículo 2869728), que puede encajarse en el carril DIN de 35 mm según EN 60715)
Absorción de corriente típica	32 mA (24 V DC)
	63 mA (12 V DC)
Consumo de potencia	≤ 850 mW (con I _{OUT} = 20 mA, 9,6 V DC, carga de 600 Ω)

Datos de entrada

Señal

Número de entradas	1
Medición	
Número de entradas	1
Configurable/Programable	Sí
Tipos de sensor utilizables (RTD)	Sensores Pt, Ni, Cu
Margen de medición de temperatura	-200 °C 850 °C (Rango en función del tipo de sensor, rango ajustable libremente mediante software o de -150 °C a 850 °C en etapas mediante el conmutador DIP)
Rango de medición, temperatura	≥ 20 K
Corriente para alimentación de sensores	aprox. 200 μA
Resistencia total de la línea máx. admisible	≤ 25 Ω (por cable, RTD en técnica de 3 o 4 hilos)
	≤ 50 Ω (Calibrable, RTD en técnica a 2 hilos)
Margen de resistencia lineal	$0~\Omega~~4000~\Omega$ (Alcance de medición mínimo: 10% del rango de medición elegido)
Tecnología de conexión	2, 3, 4 conductores

Datos de salida

Señal: Tensión/corriente

Número de salidas	1
Configurable/Programable	Sí
Señal de salida tensión	0 V 5 V (mediante selector DIP)
	1 V 5 V (mediante selector DIP)
	0 V 10 V (mediante selector DIP)
	10 V 0 V (mediante selector DIP)
	0 V 10,5 V (ajustable a través de software)
Señal de salida tensión máxima	aprox. 12,3 V
Tensión en circuito abierto	< 17,5 V
Señal de salida corriente	0 mA 20 mA (mediante selector DIP)
	4 mA 20 mA (mediante selector DIP)
	20 mA 0 mA (mediante selector DIP)
	20 mA 4 mA (mediante selector DIP)



2902052

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902052

	0 mA 21 mA (ajustable a través de software)
Señal de salida corriente máxima	24,6 mA
Corriente de cortocircuito	< 31,5 mA
Carga/Carga de salida Salida de tensión	≥ 10 kΩ
Carga/Carga de salida Salida de corriente	≤ 600 Ω (con 20 mA)
Ripple	< 10 mV _{ef.}
	< 10 mV $_{\rm ef.}$ (en 600 Ω)
Resolución Salidas (tensión)	1 mV
Resolución Salidas (corriente)	2 μΑ
Comportamiento en caso de fallo de sensor	configurable

Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	10 mm
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm² (con puntera)
	0,14 mm ² 2,5 mm ² (sin puntera)
Sección de conductor flexible	0,14 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 12 (flexible)

Datos Ex

Instalación Ex (EPL)	Gc
	Div. 2

Interfaces

Datos: Interfaz IFS

Tipo de conexión Micro USE	
----------------------------	--

Señalización

Indicación de estado	LED verde (tensión de alimentación)
Indicación de errores	LED rojo

Dimensiones

Anchura	6,2 mm
Altura	109,81 mm
Profundidad	119,2 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material carcasa	PBT
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2



2902052

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902052

Marcado ⑤ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc Certificado BVS 20 ATEX E 024 X ECEx Marcado Ex ec IIC T4 Gc Certificado IECEx BVS 20.0017X JL, EE. UU. / Canadá UL 508 Listed Marcado Class I, Div. 2, Groups A, B, C Class I, Zone 2, Group IIC T6 Homologación para la construcción naval DNV GL TAA00002UA EAC Ex Marcado Marcado IMI ☐ ☐ Ex ec IIC T4 Gc Certificado BY/112 02.01 TP012 103.01 0	0079
Marcado	0079
Marcado	0079
Marcado	
Marcado	
Marcado	
Marcado	
Marcado Certificado BVS 20 ATEX E 024 X ECEx Marcado Ex ec IIC T4 Gc Ex ec IIC T4 Gc Certificado Ex ec IIC T4 Gc IECEx BVS 20.0017X UL 508 Listed Class I, Div. 2, Groups A, B, C Class I, Zone 2, Group IIC T6 Homologación para la construcción naval Certificado DNV GL TAA00002UA EAC Ex Marcado Marcado MIELLIEX ec IIC T4 Gc	
Marcado © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc Certificado BVS 20 ATEX E 024 X ECEX Marcado Ex ec IIC T4 Gc Certificado IECEx BVS 20.0017X UL, EE. UU. / Canadá Marcado UL 508 Listed Class I, Div. 2, Groups A, B, C Class I, Zone 2, Group IIC T6 Homologación para la construcción naval Certificado DNV GL TAA00002UA	, D T6
Marcado Certificado BVS 20 ATEX E 024 X MECEx Marcado Ex ec IIC T4 Gc BVS 20 ATEX E 024 X Marcado Ex ec IIC T4 Gc Certificado IECEx BVS 20.0017X UL, EE. UU. / Canadá Marcado UL 508 Listed Class I, Div. 2, Groups A, B, C Class I, Zone 2, Group IIC T6 Homologación para la construcción naval Certificado DNV GL TAA00002UA	, D T6
Marcado Marcado Certificado ECEX Marcado Ex ec IIC T4 Gc BVS 20 ATEX E 024 X ECEX Marcado Ex ec IIC T4 Gc IECEx BVS 20.0017X UL, EE. UU. / Canadá Marcado UL 508 Listed Class I, Div. 2, Groups A, B, C Class I, Zone 2, Group IIC T6	, D T6
Marcado Marcado Certificado ECEX Marcado Ex ec IIC T4 Gc BVS 20 ATEX E 024 X ECEX Marcado Ex ec IIC T4 Gc IECEx BVS 20.0017X UL, EE. UU. / Canadá Marcado UL 508 Listed Class I, Div. 2, Groups A, B, C Class I, Zone 2, Group IIC T6	, D T6
Marcado © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc Certificado BVS 20 ATEX E 024 X ECEX Marcado Ex ec IIC T4 Gc Certificado IECEx BVS 20.0017X UL, EE. UU. / Canadá Marcado UL 508 Listed Class I, Div. 2, Groups A, B, C Class I, Zone 2, Group IIC T6	, D T6
Marcado © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc Certificado BVS 20 ATEX E 024 X ECEx Marcado Ex ec IIC T4 Gc Certificado IECEx BVS 20.0017X UL, EE. UU. / Canadá Marcado UL 508 Listed Class I, Div. 2, Groups A, B, C	, D T6
Marcado & II 3 G Ex ec IIC T4 Gc Certificado BVS 20 ATEX E 024 X ECEx Marcado Ex ec IIC T4 Gc Certificado IECEx BVS 20.0017X UL, EE. UU. / Canadá Marcado UL 508 Listed	D.T6
Marcado © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc Certificado BVS 20 ATEX E 024 X IECEx Marcado Ex ec IIC T4 Gc Certificado IECEx BVS 20.0017X	
Marcado	
Marcado	
Marcado & II 3 G Ex ec IIC T4 Gc Certificado BVS 20 ATEX E 024 X ECEx	
Marcado	
ATEX Marcado © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc	
ATEX Marcado © II 3 G Ex ec IIC T4 Gc	
Certificado Conformidad CE	
Continued	
CE	
omologaciones	
Humedad de aire admisible (servicio) 5 % 95 % (sin condensación	n)
Altitud ≤ 2000 m	
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte) -40 °C 85 °C	
Temperatura ambiente (servicio) -40 °C 70 °C	
Índice de protección IP20 (no evaluado por UL)	
Condiciones ambientales	
ndiciones medioambientales y de vida útil	
EN 45545-2) R24	
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN HL 1 - HL 2	



2902052

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902052

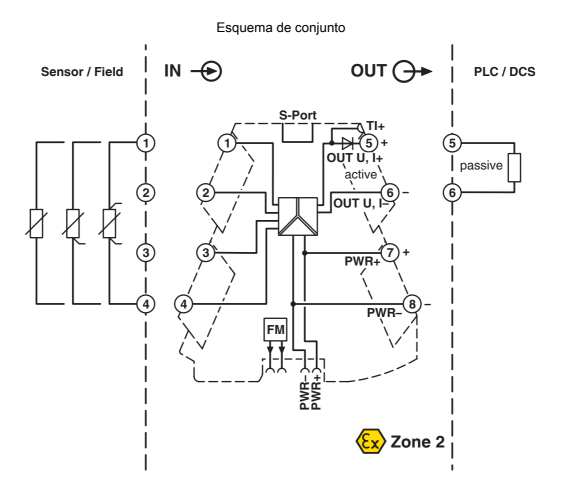
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Observación	Durante las interferencias pueden producirse ligeras desviaciones.
Emisión de interferencias	
Normas/especificaciones	EN 61000-6-4
Descarga de electricidad estática	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-2
Descarga de electricidad estática	
Observación	Deben tomarse medidas de protección contra una descarga electrostática.
Campo electromagnético AF	
Denominación	Campo electromagnético HF
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3
Desviación típica del valor final del margen de medición	0,06 %
Transitorios rápidos (Burst)	
Denominación	Averías transitorias rápidas (ráfaga)
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Desviación típica del valor final del margen de medición	0,1 %
Sobrecorriente momentánea (surge)	
Normas/especificaciones	EN 61000-4-5
Perturbaciones conducidas	
Denominación	Magnitudes perturbadoras conducidas
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Desviación típica del valor final del margen de medición	0,07 %
lormas y especificaciones	
Separación galvánica	Separación de 3 vías
/lontaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	Para puentear la tensión de alimentación puede utilizarse el conector de bus para carril, el cual puede encajarse en un carril DIN de 35 mm según EN 60715.
Posición de montaje	discrecional



2902052

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902052

Dibujos





2902052

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902052

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902052



DNV GL

ID de homologación: TAA00002UA



UL listado

ID de homologación: FILE E 238705



cUL Listed

ID de homologación: FILE E 238705



IECEx

ID de homologación: IECEx_BVS_20.0017X



cUL Listed

ID de homologación: E196811



UL listado

ID de homologación: E196811



ATEX

ID de homologación: BVS 20 ATEX E 024 X



EAC Ex

ID de homologación: TP012 103.01 00079



2902052

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902052

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27210129
	ECLASS-15.0	27210129
ΕΊ	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002919
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	41112100



2902052

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2902052

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1.0.10	
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, er 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: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n.º CAS: 79-94-7)
SCIP	e5ccd670-7191-46c5-b705-6bf5b8295274

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