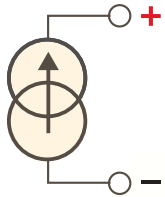


ISO2-42P 1 canal

ISO2-DUO-42P 2 canales

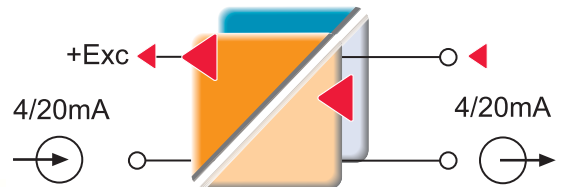
AISLADORES PARA CAPTADORES PASIVOS (2 HILOS) - MULTICANAL

CAPTADOR PASIVO 2 HILOS



CAPTADOR PASIVO

SALIDA PASIVA



NO NECESITA ALIMENTACIÓN AUXILIAR

MUY ALTA PRECISIÓN Y LINEALIDAD 0,06%

PROTEGIDO CONTRA SOBREENTENSIDADES EN LA ENTRADA Y LA SALIDA

ALTA FIABILIDAD. MTBF > 500.000 horas

MUY BAJA DERIVA TÉRMICA ≤ 25ppm/°C

ELEVADO AISLAMIENTO 3.000VDC

GRAN AHORRO DE ESPACIO Y COSTE

4/20mA PASIVO

Los aisladores de 2 vías de señales 4/20mA, de 1 o 2 canales, separan galvánicamente circuitos de medición. Están protegidos en sus entradas y salidas contra sobrecorrientes y sobretensiones por protectores rearmables.

La separación galvánica protege de la destrucción por sobretensión y de las interferencias inductivas y capacitivas.

Permiten ser interceptados en el bucle de corriente del captador pasivo, proporcionando la alimentación aislada al captador. La salida del aislador es pasiva a 2 hilos también.

Mediante bornas enchufables codificadas, permiten el cambio rápido de módulos y protegen ante equivocaciones.

descripción

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ENTRADA $4/20\text{mA}$

Impedancia de entrada	150Ω
Protegida contra sobrecorrientes	max. 500mA
Limitación de corriente de entrada	40mA
Protegida contra inversión de polaridad	
Para captadores pasivos	2 hilos

PRECISIÓN

Máximo error global	0,05%
Error de linealidad	0,03%
Deriva térmica	0,4$\mu\text{A}/^\circ\text{C}$

ALIMENTACIÓN

NO NECESITA ALIMENTACIÓN AUXILIAR

AISLAMIENTO

Aislamiento entrada/salida **3000V**

SALIDA $4/20\text{mA}$

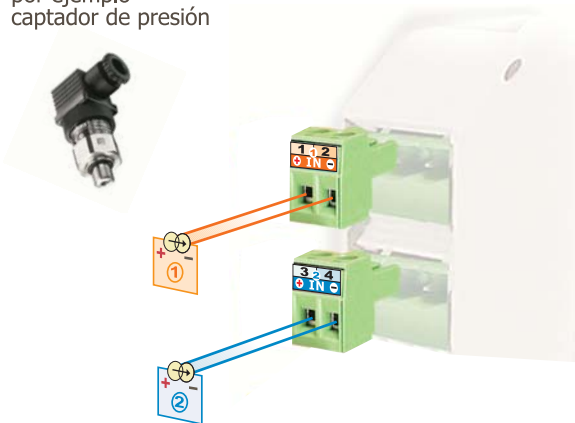
Capacidad de carga típica (24VDC)	800Ω
Capacidad de carga típica (12VDC)	200Ω
Máxima carga	1100Ω (30VDC)
Protegida con limitación de corriente de salida	25mA
Salida pasiva	2 hilos

CONEXIONADO ENTRADA



Introducir señales
 $4/20\text{mA}$ pasivas 2 hilos.

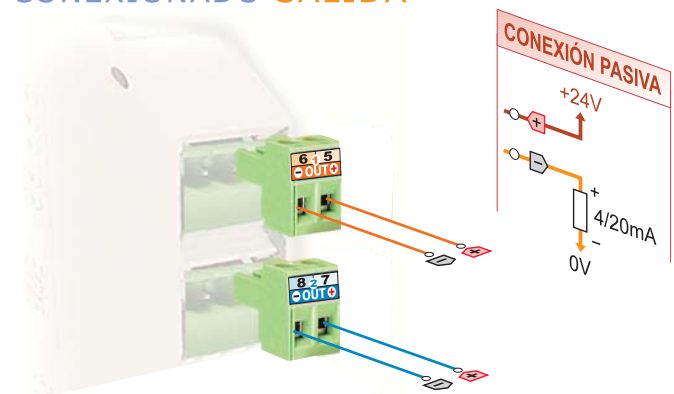
por ejemplo
captador de presión



Salidas pasivas.



CONEXIONADO SALIDA



AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	-25/+71$^\circ\text{C}$
Temperatura de almacenamiento	-50/+105$^\circ\text{C}$
Tiempo de calentamiento	5 minutos
Coefficiente de temperatura	35 ppm/$^\circ\text{C}$

EMC 2014/30/EU (compatibilidad electromagnética)

DBT 2014/35/EU (directiva de bajo voltaje) para ambientes industriales.

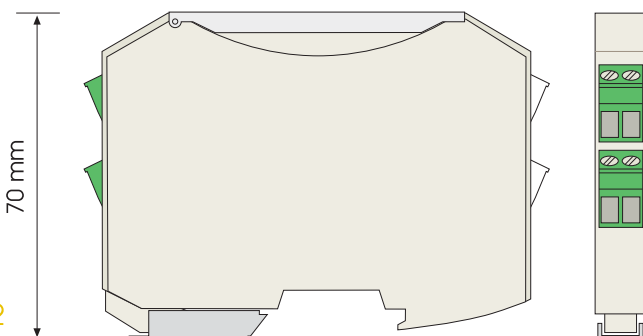
CE Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 61000-6-2.

Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 61000-6-3.

Categoría de instalación II. Grado de polución 2 EN 61010-1.

95 mm

13



FORMATO

Protección	IP20
Caja ergonómica. Montaje rápido raíl EN50022.	
Clase de combustibilidad V_0 según	UL94
Material:	Poliamida PA6.6
Conexión: bornas enchufables por tornillo.	
par de apriete tornillos(M3)	0,5Nm
Cable conexión:	$\leq 2,5\text{mm}^2$ 12AWG 250V/12A
Protección contra equivocación mediante bornas codificadas.	
Configuraciones y recalibraciones sin desconectar y sin soltar del raíl mediante acceso frontal con tapa abatible con protección.	
Peso	60gr.