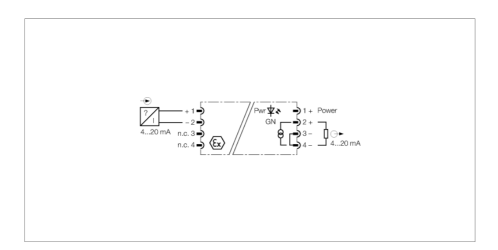


transductores-aisladores 1 canales IMC-AIA-11EX-I/24VDC



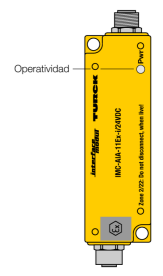
El transductor aislador de un canal del tipo IMC-AIA-11Ex-i/24VDC dispone de un circuito de entrada con seguridad intrínseca. El aparato puede aplicarse directamente dentro de la zona 2.

En caso de un montaje sin protección mecánica en la zona 2 ó zona 22, los equipos deberán protegerse adicionalmente con la placa de recubrimiento de metal TURCK IMC-SG (ref. 7560016) contra los daños mecánicos en los conectores y la carcasa.

La señal de corriente normalizada es transmitida 1:1, sin influencia alguna, desde la zona Ex hasta la zona NO-Ex El circuito de salida equipa una fuente de corriente resistente al cortocircuito.

En el aparato se puede conectar transmisores analógicos de seguridad intrínseca en la zona Fx

El aparato requiere una alimentación de tensión de 24 VCC. Un LED verde señala la disponibilidad para el funcionamiento.

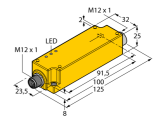


- Transductor aislador de 1 canal
- Circuito de salida: 0/4...20 mA
- Aislamiento galvánico completo
- Entrada protegida contra polarización inversa
- Grado de protección IP67
- Conexión mediante conectores macho M12
- ATEX, cFMus, IECEx
- Instalación en zona 2/22



Tipo	IMC-AIA-11EX-I/24VDC	
N.º de ID	7560009	
tensión nominal	24 VDC	
Voltaje de funcionamiento U _B	2030 VCC	
Consumo de potencia	≤ 1.5 W	
Conexión del transmisor		
Tensión de alimentación	≤ 14 V / 20mA	
corriente	25 mA	
entrada de corriente	420 mA	
Circuitos de salida		
corriente de salida	020 mA	
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.5 kΩ	
Comportamiento de transferencia		
Tiempo de aumento (1090 %)	≤ 10 ms	
Tiempo de caída (9010 %)	≤ 10 ms	
Precisión de medición (incluye linearidad, histéresis y re-	- ≤ 0.1 % v. f.	
petibilidad)		
Temperatura de referencia del transmisor de presión	23 °C	
Variación de temperatura	≤ 0.005 % del valor final/K	
·		
aislamiento galvánico		
tensión de control	2,5 kV RMS	
información importante	Para aplicaciones Ex son determinantes los valores	
	preestablecidos en los correspondientes certificados	
	Ex (ATEX, IECEX, UL etc.).	
Hommologación Ex conforme a la certificación	TÜV 18 ATEX 195739X	
Campo de aplicación	II (1) GD	
Tipo de protección "e"	[Ex ia] IIB	
Homologación Ex según declaración de conf.	TÜV 07 ATEX 554129 X	
Campo de aplicación	II 3G, II 3D	
Tipo de protección "e"	Ex nA [nL] IIB/IIC T4 ó Ex tD A22 IP67 T 80°C Dc	
curva característica	trapezoidal	
Homologación	SIL 2 conforme a EXIDA FMEDA	
Pantallas/controles		
Operatividad	Verde	
Datos mecánicos		
Grado de protección	IP67	
Temperatura ambiente	-25+70 °C	
Temperatura de almacén	-40+80 °C	
Medidas	100 x 32 x 25 mm	
Peso	157 g	
Instrucciones de montaje	instalación sobre placa de montaje	
Material de la cubierta	Plástico, Policarbonato/ABS	
Conexión eléctrica	Receptáculo M12	
Par de apriete	3.5 Nm	

Medidas



distribución de pines, clavija M12



distribución de pines en conector M12 (lado Ex)





Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
IMC-SG	7560016	carcasa de protección (placa de cubrimiento de metal) para los módulos de la serie IMC de Turck (requisito para el uso en la zona 2/22)	170 170 170 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14
SC-M12/3GD	6900390	Clip de seguridad para los sensores con los conectores M12 x 1 y homologación ATEX II 3 G o II 3 D	0 13.5 13.5 0 23 60