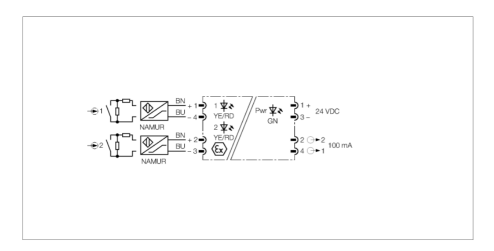


amplificador aislador 2 canales IMC-DI-22EX-PNC/24VDC

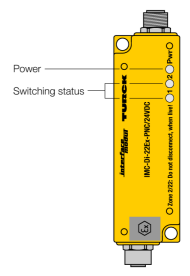


El amplificador separador de dos canales tipo IMC-DI-22EX-PNC/24VCC está dotado de circuitos de entrada con seguridad intrínseca

En el aparato se pueden conectar sensores conforme a la EN 60947-5-6 (NAMUR), resistencias variables o coyuntores sin potencial.

Los circuitos de salida cuentan con dos transistores como contactos de apertura. Un LED verde indica la disposición operativa.

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

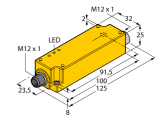


- Amplificador-separador de 2 canales
- Control de roturas de hilo y cortocircuitos en la línea
- Salida del transistor PNP, NC
- Aislamiento galvánico completo
- Entrada protegida contra polarización inversa
- Grado de protección IP67
- Conexión mediante conectores macho M12
- ATEX, cFMus, IECEx
- Instalación en zona 2/22



Time	IMC DL 22EV DNC/24VDC	
Tipo	IMC-DI-22EX-PNC/24VDC	
N.º de ID	7560010	
tensión nominal	24 VDC	
Voltaie de funcionamiento U _R	2030 VCC	
Voltaje de funcionamiento 0 ₈	2030 VCC	
entrada NAMUR		
NAMUR	EN 60947-5-6	
Tensión sin carga	8.2 VCC	
Corriente de cortocircuito	8.2 mA	
resistencia de entrada	1 kΩ	
resistencia específica	≤ 50 Ω	
Umbral de conexión	1.55 mA	
Umbral de desconexión	1.75 mA	
Circuitos de salida		
Fallo de tensión	≤ 2.5 V	
Circuitos de salida de semiconductores		
Circuitos de salida (digital)	2 transistores (conmutación positiva, resistente al	
	cortocircuito)	
tensión de conmutación	≤ 30 VCC	
Corriente de conmutación por salida	≤ 0.1 A	
frecuencia de conmutación	≤ 3000 Hz	
aislamiento galvánico		
tensión de control	2,5 kV RMS	
información importante	Para aplicaciones Ex son determinantes los valores	
inomación importante	preestablecidos en los correspondientes certificados	
	Ex (ATEX, IECEX, UL etc.).	
Hommologación Ex conforme a la certificación	TÜV17 ATEX195767X	
Campo de aplicación	II (1) GD	
Tipo de protección "e"	[Ex ia] IIC/IIB	
Tipo de protección "e"	II 3 (1) Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc / Ex tc [ia Da] IIIB	
Tipo de protección e	T96°c Dc	
Homologación	SIL 2 conforme a EXIDA FMEDA	
Pantallas/controles		
Operatividad	Verde	
Estado de conmutación	Amarillo	
Mensaje de error	Rojo	
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	165 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