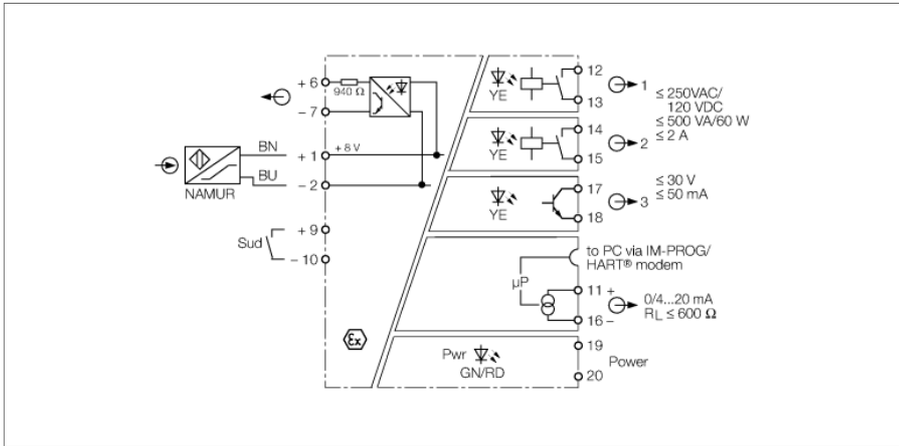


Monitor de velocidad rotacional 1 canales IM21-14EX-CDTRI



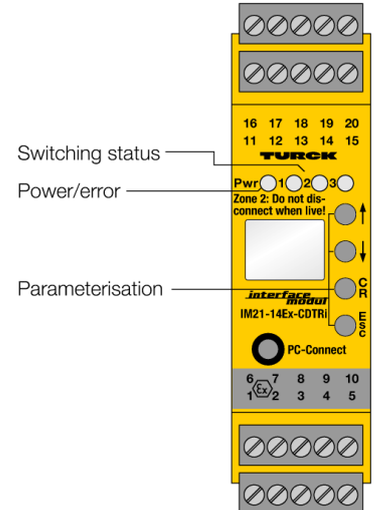
Con el controlador de revoluciones IM21-14EX-CDTRI se procesan frecuencias, revoluciones y secuencias de impulsos, por ejemplo de piezas rotativas en motores, engranajes y turbinas, supervisando los límites especificados de máximo y mínimo. Una pantalla en la parte frontal del equipo señala el valor actual.

Para la detección de señales puede emplearse sensores de seguridad intrínseca conforme a la norma EN 60947-5-6 (NAMUR). La línea está sometida a un control de rotura de hilo y/o cortocircuito, según el ajuste. En caso de fallo en el circuito de entrada el relé abre, el transistor queda bloqueado y el LED de potencia (Pwr) cambia a rojo.

El aparato permite configurarse y parametrizarse desde un PC (FDT/DTM). Para ello se conecta el equipo con el PC mediante el conector hembra de trinquete de 3,5-mm en el lado frontal del equipo (el cable de transmisión confeccionado puede adquirirse en TURCK indicando la designación IM-PROG III). Adicionalmente también es posible una parametrización básica a través de las teclas y la pantalla del frontal, así como a través de la interfaz de corriente mediante el protocolo HART®.

A través de las dos salida de relé puede controlarse un valor límite preestablecido. Además, mediante un función de ventana puede controlarse el límite máximo y mínimo de un rango. La salida de transistor también puede utilizarse como desmultiplicador de impulsos. El valor de medición queda registrado permanentemente en una memoria anular con 8000 puntos de medición. Para detener el proceso de escritura, deberá producirse un evento del trigger previamente definido, p. ej. al exceder un valor límite. Seguidamente se puede leer la secuencia de señales registrada.

La histéresis de conmutación se define mediante el ajuste de un punto de activación y desactivación. Para cada salida se puede especificar además un tiempo de desactivación propio, de modo que los saltos de frecuencia breves no provoquen una desactivación.



- Monitoreo de los valores y rangos límite según los valores bajo o sobre el rango establecido
- Rango de funcionamiento 0,06... 600 000 min⁻¹
- Salida de impulso Ex [ic Gc] II C/II B
- Parametrización a través de PC (FDT/DTM), teclas en parte frontal o HART
- Memoria anular para 8000 valores de medición
- Pantalla
- Aislamiento galvánico completo
- Entrada protegida contra polarización inversa
- ATEX, IECEx, cFM_{us}, TR CU, NEPSI, TIIS, Kosha
- Uso en zona 2

Tipo	IM21-14EX-CDTRI
N.º de ID	7505651
tensión nominal	fuentes de alimentación con rango de tensión ampliado
Voltaje de funcionamiento	20...250VAC
Frecuencia	40...70 Hz
Voltaje de funcionamiento	20...125 VDC
Consumo de potencia	≤ 3 W

rango de control / ajuste	≤ 0.06...600000 min ⁻¹
frecuencia de entrada máx.	600000 min ⁻¹
duración de impulso	≥ 0.02 ms
pausa de impulso	≥ 0.02 ms
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	1.75 mA
Umbral de desconexión	1.55 mA
umbral rotura cable	≤ 0.06 mA
umbral de cortocircuito	≥ 6.4 mA

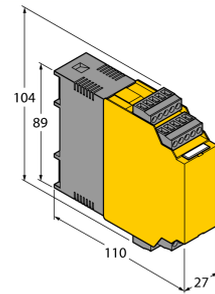
Circuitos de salida	
corriente de salida	0/4...20 mA
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.6 kΩ
corriente de defecto	0 / 22 mA regulable
Circuitos de salida (digital)	2 x relés (de cierre)
Tensión de conmutación del relé	≤ 30 VCC / ≤ 250 VCA
Corriente de conmutación por salida	≤ 2 A
Potencia de conmutación por salida	≤ 500 VA/60 W
Frecuencia de conmutación	≤ 10 Hz

Circuitos de salida de semiconductores	
Circuitos de salida (digital)	1 transistor (sin potencial, resistente al cortocircuito)
tensión de conmutación	≤ 30 VCC
Corriente de conmutación por salida	≤ 0.05 A
frecuencia de conmutación	≤ 10000 Hz
Caída de tensión	≤ 2.5 V
salida de conmutación progresiva	
Tensión	≤ 30 V
corriente	≤ 10 mA

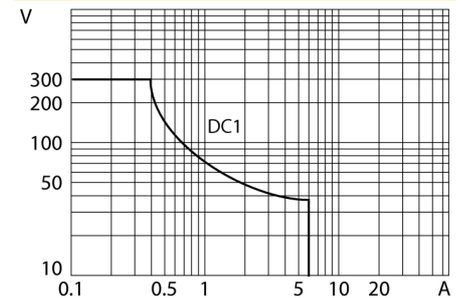
Comportamiento de transferencia	
Precisión de medición (incluye linealidad, histéresis y repetibilidad)	≤ 0.05 % v. f.
Temperatura de referencia del transmisor de presión	23 °C
Variación de temperatura de la salida analógica	0.0025 %/K

aislamiento galvánico	
tensión de control	2,5 kV RMS

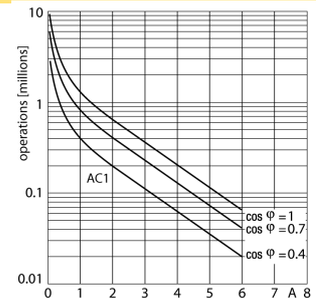
Medidas



Relé de salida – curva de carga

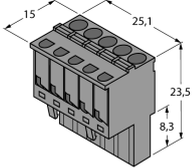
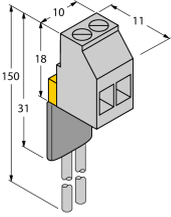


Relé de salida, duración eléctrica



información importante	Para aplicaciones Ex son determinantes los valores preestablecidos en los correspondientes certificados Ex (ATEX, IECEX, UL etc.).
Homologación Ex conforme a la certificación	IBExU 07 ATEX 1132
Campo de aplicación	II (1) G, II (1) D
Tipo de protección "e"	[Ex ia Ga] IIC , [Ex ia Da] IIIC
Homologación Ex según declaración de conf.	IBExU 07 ATEX B010 X
Campo de aplicación	II 3 G
Tipo de protección "e"	Ex nA nC [ic Gc] IIC/IIB T4 Gc
curva característica	lineal
Pantallas/controles	
Operatividad	Verde
entrada de impulso	Amarillo
Mensaje de error	Rojo
Datos mecánicos	
Grado de protección	IP20
Clase de inflamabilidad según UL 94	V-0
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
	-25 ... +60 °C für FM
Temperatura de almacén	-40...+80 °C
Medidas	104 x 27 x 110 mm
Peso	249 g
Instrucciones de montaje	Montaje en raíl DIN (NS35) o placa de montaje
Material de la cubierta	Policarbonato/ABS
Conexión eléctrica	4 bloques de terminales de 5 patillas extraíbles, protección contra polaridad inversa, terminal roscado
Sección transversal de la conexión	1 × 2,5 mm ² /2 × 1,5 mm ²
Par de apriete	0.5 Nm

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
IM-CC-5X2BU/2BK	7504031	Bornes elásticos para los módulos IM (aparatos Ex; anchura 27 mm); Volumen de suministro: 2 bornes azules de 5 polos y 2 bornes negros de 5 polos.	
WM1 WIDERSTANDS-MODUL	0912101	El módulo de resistencia WM1 cumple la condición para el control de líneas entre un contacto mecánico y un procesador de TURCK, cuyo circuito de entrada esté diseñado para sensores conformes a la EN 60947-5-6 (NAMUR) y disponga de un control de rotura de hilo y cortocircuito.	
IM-PROG III	7525111	Adaptador de programación compatible con USB para la parametrización basada en FDT/DTM de los dispositivos de Turck compatibles con HART; separación galvánica entre el dispositivo que se desea parametrizar y la computadora	