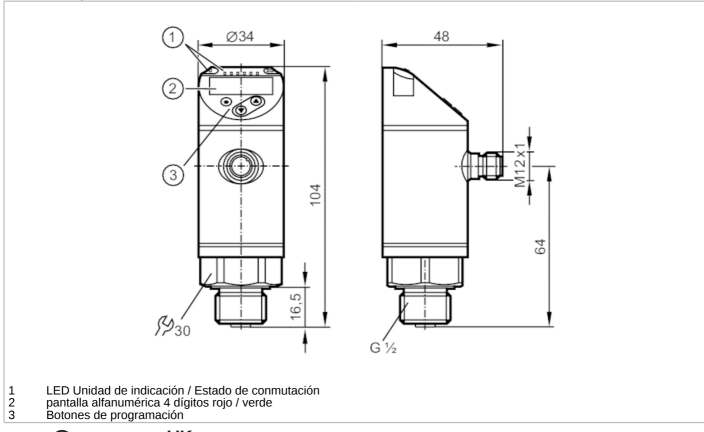
TR7439

Unidad de evaluación con pantalla para sensores de temperatura PT100/PT1000



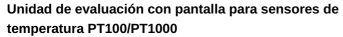
TR-000KDBM12-QFPKG/US/





Características del producto)			
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2		
Rango de medición		-100600 °C		-1481112 °F
Interfaz de comunicación		IO-Link		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/2 rosca exterior		
Campo de aplicación				
Sistema		Contactos dorados		
Aplicación		para elementos de medición Pt100 y Pt1000		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]		1832 DC; ("supply cla	ss 2" conforme a cULus)
Consumo de corriente	[mA]		</td <td>50</td>	50
Clase de protección			II	II
Protección contra inversiones de polaridad			s	sí
Retardo a la disponibilidad	[s]		1	1
Perro guardián integrado			S	sí
Entradas/salidas				
Número de entradas y salidas			Número de sali	idas digitales: 2
Salidas				
Número total de salidas		2		

TR7439





TR-000KDBM12-QFPKG/US/ Señal de salida		cañal da conmutació	on: IO-Link: (configurable)	
Alimentación		señal de conmutación; IO-Link; (configurable) PNP/NPN		
Número de salidas digitales		2		
Función de salida				
Caída de tensión máx. de la	[V]	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)		
salida de conmutación DC	[v]	2,5		
Corriente máxima	[mA]			
permanente de la salida de conmutación DC			250	
Protección contra				
cortocircuitos		sí		
Tipo de protección contra		g	ulsada	
cortocircuitos				
Resistente a sobrecargas			sí	
Rango de configuración / m	ediciór			
Rango de medición		-100600 °C	-1481112 °F	
Punto de conmutación SP		-99,8600 °C	-147,61112 °F	
Punto de desconmutación rP		-100599,8 °C	-1481111,6 °F	
En intervalos de		0,1 °C	0,1 °F	
Resolución				
Resolución de la salida de conmutación	[K]		0,1	
Resolución de la pantalla	[K]		0,1	
Precisión / diferencias				
Exactitud del punto de conmutación	[K]	± 0,3 +	(± 0,1 % MS)	
Precisión de indicación	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)		
Coeficiente de temperatura				
[% del margo		0,1; (En caso de variación con respect	to a las condiciones de referencia 25 ± 5 °C)	
	10 K]			
Tiempos de reacción	F 1			
Tiempo de respuesta	[ms]		390	
Software / programación				
Opciones de parametrización			/ normalmente cerrado; lógica de conmutación; tación; Atenuación; Unidad de indicación	
Interfaces				
Interfaz de comunicación		ļ(O-Link	
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.1		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]		2580	
Temperatura de	[°C]		0100	
almacenamiento		-4	·0100	
Grado de protección			IP 67	
Homologaciones / pruebas				
CEM		DIN EN 61000-6-3		
		DIN EN 61000-6-2		

TR7439

Unidad de evaluación con pantalla para sensores de temperatura PT100/PT1000



TR-000KDBM12-QFPKG/US/

Resistencia a choques		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Resistencia a las vibrac	iones	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)
MTTF	[años]	252	
Homologación UL		Número de homologación UL	K012

Datos mecánicos		
Peso	[g]	198,5
Materiales		inox (1.4404 / 316L); inox (1.4301 / 304); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/2 rosca exterior

Indicaciones / element	os de mando	
Indicador	Unidad de indicación	2 x LED, verde
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	Valores de medición	pantalla alfanumérica, rojo / verde 4 dígitos

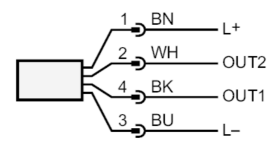
Notas	
Notas	MS = margen de medición configurado
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado



Conexión



OUT1: Umbral de la salida / IO-Link

OUT2: Umbral de la salida

Identificación de colores según DIN EN 60947-5-2