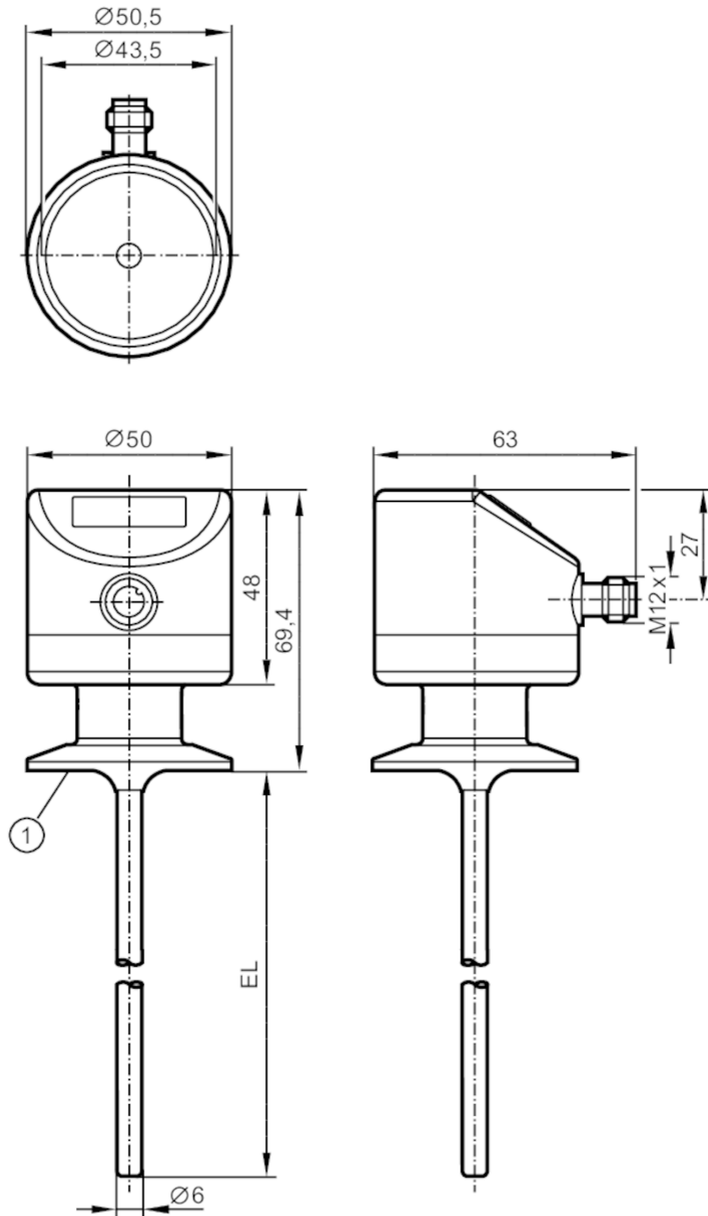


TD2817



Transmisor de temperatura con pantalla

TD-050CFEC01-A-ZVG/US



1 1,5" Clamp ISO 2852
EL = longitud de instalación



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1	
Rango de medición	-50...150 °C	-58...302 °F
Interfaz de comunicación	IO-Link	
Conexión de proceso	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)	
Longitud de instalación EL [mm]	50	

Campo de aplicación

Elemento de medición	1 x Pt 1000; (según DIN EN 60751, clase A)
----------------------	--



Transmisor de temperatura con pantalla

TD-050CFEC01-A-ZVG/US

Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos	
Resistencia a la presión [bar]	100	
Resistencia al vacío [mbar]	-1000	
PTMA en aplicaciones según el NRC [bar]	60	
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación [V]	18...32 DC; ("supply class 2" según cULus)	
Consumo de corriente [mA]	< 50	
Clase de protección	III	
Protección contra inversiones de polaridad	sí	
Retardo a la disponibilidad [s]	2	
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1	
Salidas		
Número total de salidas	1	
Señal de salida	señal analógica; IO-Link; (configurable)	
Número de salidas analógicas	1	
Salida analógica de corriente [mA]	4...20	
Carga máx. [Ω]	300	
Protección contra cortocircuitos	sí	
Resistente a sobrecargas	sí	
Rango de configuración / medición		
Rango de medición	-50...150 °C	-58...302 °F
Configuración de fábrica	0...100 °C	
Resolución		
Resolución de la salida analógica [K]	0,04	
Resolución de la pantalla [K]	0,1	
Precisión / variaciones		
Precisión de la salida analógica [K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)	
Coefficiente de temperatura [% del margen por cada 10 K]	0,1; (en caso de variación con respecto a las condiciones de referencia 25 °C)	
Tiempos de respuesta		
Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09 [s]	1 / 3	
Interfaces		
Interfaz de comunicación	IO-Link	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisión IO-Link	1.1	

TD2817



Transmisor de temperatura con pantalla

TD-050CFEC01-A-ZVG/US

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...100
Grado de protección		IP 67; IP 68; IP 69K
Homologaciones / pruebas		
CEM		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-6-3
Resistencia a choques		DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms)
Resistencia a vibraciones		DIN IEC 68-2-6 10 g (10...2000 Hz)
MTTF	[años]	405
Nota sobre la homologación		El certificado de fábrica se puede descargar en www.factory-certificate.ifm
Homologación UL	Número de homologación UL	K001
Datos mecánicos		
Peso	[g]	336,5
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PEI; FKM
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4404 / 316L) electropulido
Conexión de proceso		Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Acabado Ra/Rz de las superficies en contacto con el fluido		Ra: < 0,8
Diámetro de la sonda	[mm]	6
Longitud de instalación EL	[mm]	50
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación		pantalla con LED de 7 segmentos, 4 dígitos
		Unidad de indicación / estado, °C / °F
Notas		
Notas		MS = margen de medición configurado
		Los valores de precisión son aplicables para agua en movimiento.
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
Conector: 1 x M12; codificación: A		
		

TD2817



Transmisor de temperatura con pantalla

TD-050CFEC01-A-ZVG/US

Conexión

