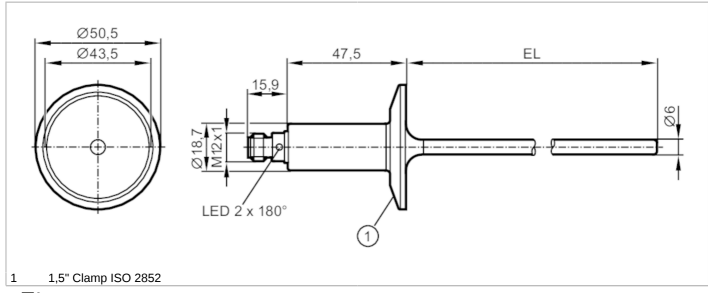
TA2842

Trasmettitore di temperatura

TA-150CLEC01- - /US







Caratteristiche del prodotte	0	
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite analogiche: 1
Campo di misura	[°C]	-50200
Interfaccia di comunicazione		IO-Link
Raccordo a processo		Clamp DN25DN40 (11,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Lunghezza sonda EL	[mm]	150
Applicazione		
Elemento di misura		1 x Pt 1000; (secondo DIN EN 60751, classe A)
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi
Resistenza a pressione	[bar]	100
Resistenza al vuoto	[mbar]	-1000
MAWP per applicazioni secondo CRN	[bar]	55
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1832 DC; ("supply class 2" secondo cULus)
Corrente assorbita	[mA]	< 50
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		si
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	2
Ingressi/Uscite		
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite analogiche: 1
Uscite		
Numero totale uscite		1
Segnale di uscita		segnale analogico; IO-Link; (configurabile)
Numero delle uscite analogiche		1

TA2842

Trasmettitore di temperatura

TA-150CLEC01- - /US



Uscita analogica corrente	[mA]	4.	20	
Carico max	[Ω]	250; ((1819 V); 1932 V: 300 Ω)		
Protezione da cortocircuito		Si		
Resistente a sovraccarico			si	
Campo di misura/regolazio	ne			
Campo di misura	[°C]	-50.	200	
Impostazione di fabbrica			00 °C	
Risoluzione				
Risoluzione uscita analogica	[K]	0.	,04	
Precisione / Deriva				
Precisione uscita analogica	[K]	± 0,3 + (±	0,1 % MS)	
Coefficiente di temperatura				
[% dell'interva		0,1; (In caso di differenza dalla condizione di riferimento 25 \pm 5 °C)		
	10 K]			
Tempi di reazione				
Dinamica di risposta T05 / T09	[S]	< 0,5	5/<2	
Interfacce				
Interfaccia di comunicazione		IO-	Link	
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)		
Versione IO-Link		1	1	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-25	80	
Indicazioni per la temperatura	a	con temperatura	del fluido: < 160 °C	
ambiente			.60 °C	
		con temperatura o	del fluido: < 200 °C	
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40.	-40100	
Grado di protezione		IP 67; IP 68; IP 69K		
Test / Certificazioni				
EMC		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		
Resistenza agli urti		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Resistenza alle vibrazioni	[a "	DIN IEC 68-2-6	10 g (102000 Hz)	
MTTF	[anni]	232		
Indicazioni per la certificazione		certificato di fabbrica disponibile per il	download su www.factory-certificate.ifm	
Certificazione UL		Numero di certificazione UL	K002	
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]	31	.8,5	
Dimensioni	[mm]	Ø 18,71		
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PEI; FKM		
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316	6L) elettrolucidato	
Raccordo a processo		Clamp DN25DN40 (11,5") DIN 32676 (ISO 2852)		

TA2842

Trasmettitore di temperatura

TA-150CLEC01- - /US



Aspetto Ra/Rz delle superfici a contatto con il fluido		Ra: < 0,8
Diametro della sonda	[mm]	6
Lunghezza sonda EL	[mm]	150

Osservazioni	
Osservazioni	MS = campo di misura impostato
	I valori per precisione si applicano all'acqua in circolazione.
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



Collegamento

