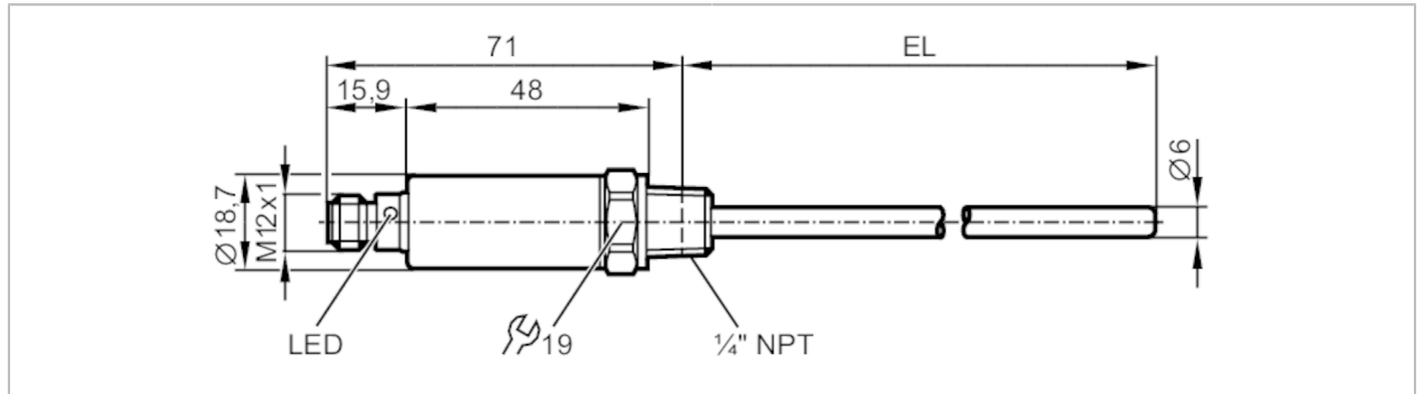


# TA2643



## Trasmettitore di temperatura

TA150FLEN14-A-ZVG/US



### Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1
Campo di misura [°F]	-58...302
Interfaccia di comunicazione	IO-Link
Raccordo a processo	collegamento filettato 1/4" NPT
Lunghezza sonda EL [mm]	150

### Applicazione

Particolarità	contatti dorati
Elemento di misura	1 x Pt 1000; (secondo DIN EN 60751, classe A)
Fluidi	Fluidi liquidi e gassosi
Resistenza a pressione [bar]	300
Indicazioni per la resistenza alla pressione	Sensore Per il montaggio con adattatori valgono i dati della scheda tecnica dell'adattatore.
MAWP per applicazioni secondo CRN [bar]	300

### Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	18...32 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]	1

### 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
Uscita analogica corrente [mA]	4...20
Carico max [Ω]	250; ((18...19 V); 19...32 V: 300 Ω)

# TA2643



## Trasmittitore di temperatura

TA150FLEN14-A-ZVG/US

Protezione da cortocircuito		si
Resistente a sovraccarico		si
<b>Campo di misura/regolazione</b>		
Campo di misura	[°F]	-58...302
Impostazione di fabbrica		0...300 °F
<b>Risoluzione</b>		
Risoluzione uscita analogica	[K]	0,04
<b>Precisione / Deriva</b>		
Precisione uscita analogica	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
Coefficiente di temperatura		0,1; (In caso di differenza dalla condizione di riferimento 25 ± 5 °C)
	[% dell'intervallo per 10 K]	
<b>Tempi di reazione</b>		
Dinamica di risposta T05 / T09	[s]	1 / 3
<b>Interfacce</b>		
Interfaccia di comunicazione		IO-Link
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)
Versione IO-Link		1.1
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40...100
Grado di protezione		IP 67; IP 68; IP 69K
<b>Test / Certificazioni</b>		
EMC		DIN EN 61000-6-2
Resistenza agli urti		DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms)
Resistenza alle vibrazioni		DIN IEC 68-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[anni]	572
Certificazione UL		Numero di certificazione UL K002
<b>Dati meccanici</b>		
Peso	[g]	113
Dimensioni	[mm]	Ø 18,7
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PEI; FKM
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L)
Raccordo a processo		collegamento filettato 1/4" NPT
Diametro della sonda	[mm]	6
Lunghezza sonda EL	[mm]	150
<b>Elementi di indicazione e comando</b>		
Indicazione	Stato operativo	1 x LED, verde
<b>Osservazioni</b>		
Osservazioni		MS = campo di misura impostato
Quantità		1 pezzo

# TA2643



## Trasmettitore di temperatura

TA150FLEN14-A-ZVG/US

### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



### Collegamento

