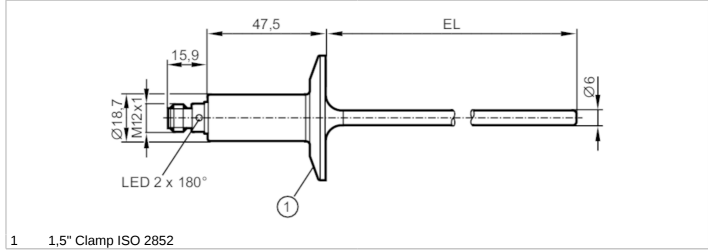
# **TA2844**

### Temperaturtransmitter

TA-150FLEC01- - /US







Produktmerkmale			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Prozessanschluss		Clamp DN25DN40 (11,5") DIN 32676 (ISO 2852)	
Einbaulänge EL	[mm]	150	
Einsatzbereich			
Messelement		1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)	
Medien		Flüssige und gasförmige Medien	
Druckfestigkeit	[bar]	100	
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000	
MAWP bei Applikationen gemäß CRN	[bar]	55	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	1832 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)	
Stromaufnahme	[mA]	< 50	
Schutzklasse		III	
Verpolungsschutz		ja	
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		2	
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge		1	
Ausgangssignal		Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)	
Anzahl der analogen Ausgänge		1	
Analogausgang Strom	[mA]	420	
Max. Bürde	[Ω]	250; ((1819 V); 1932 V: 300 Ω)	
Kurzschlussschutz		ja	
Überlastfest		ja	

# **TA2844**

### Temperaturtransmitter

TA-150FLEC01- - /US



Mess-/Einstellbereich			
Werkseinstellung		0350 °F	
Auflösung			
Auflösung Analogausgang [K]		0,	04
Genauigkeit / Abweichun	ngen		
Genauigkeit Analogausgang [K]		± 0,3 + (± 0,1 % MS)	
Temperaturkoeffizient			
[% der Spanne / 10		0,1; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 $\pm$ 5 °C)	
	K]		
Reaktionszeiten			
Ansprechdynamik T05 / T09 [s]		< 0,5 / < 2	
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link	
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision		1.1	
Umgebungsbedingunger			
Umgebungstemperatur	[°C]	-25.	
Hinweis zur		bei Mediumtemperatur: < 160 °C	
Umgebungstemperatur		-2560 °C bei Mediumtemperatur: < 200 °C	
Lagertemperatur	[°C]	-40	
Schutzart	[ 0]	IP 67; IP 68; IP 69K	
Zulassungen / Prüfunger	າ		3, 11
Zulussungen / i Tulungen		DIN EN 61000-6-2	
EMV		DIN EN 61000-6-3	
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	10 g (102000 Hz)
MTTF	[Jahre]	232	
Hinweis zur Zulassung		Werkszertifikat als download unter v	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	K002
Mechanische Daten			\-
Gewicht	[9]	325	
Abmessungen	[mm]	Ø 18,71	
Werkstoffe Workstoffe in Kontokt mit		1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI; FKM	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L) elektropoliert	
Prozessanschluss		Clamp DN25DN40 (11,5") DIN 32676 (ISO 2852)	
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der		Ra: < 0,8	
medienberührenden Flächen			-,-
Stabdurchmesser	[mm]	6	
Einbaulänge EL	[mm]	150	

## **TA2844**

### Temperaturtransmitter

TA-150FLEC01- - /US



Bemerkungen			
Domorkungon	MS = eingestellte Messspanne		
Bemerkungen	Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.		
Verpackungseinheit	1 Stück		

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12



#### **Anschluss**

