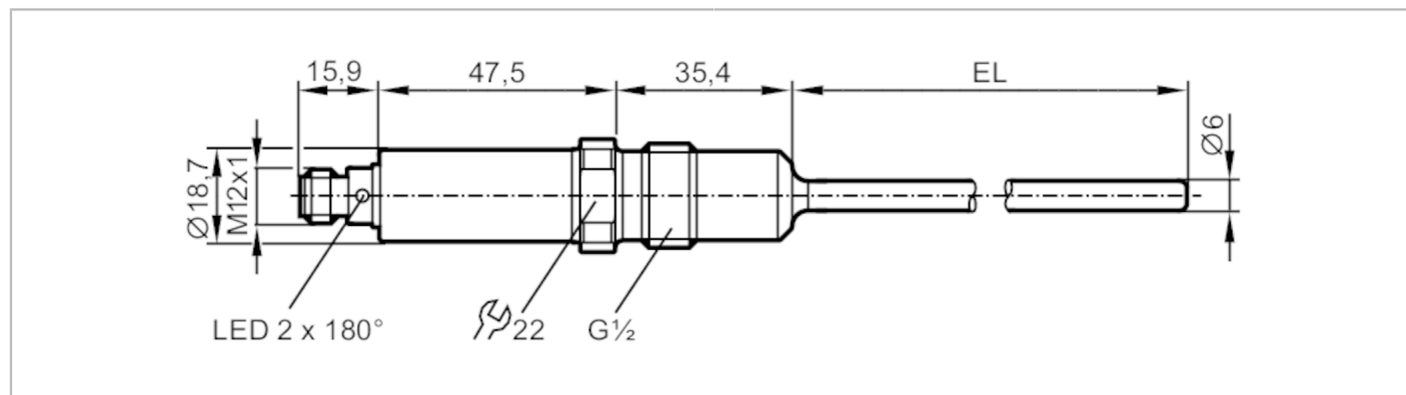


TY2510



Temperaturtransmitter

TA-050CLEM12-A-ZVG/US



Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Messbereich	[°C]	-50...200
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Dichtkonus
Einbaulänge EL	[mm]	50

Einsatzbereich

Messelement		1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)
Medien		Flüssige und gasförmige Medien
Druckfestigkeit	[bar]	160
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	18...32 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
Anzahl der analogen Ausgänge		1
Analogausgang Strom	[mA]	4...20
Max. Bürde	[Ω]	250; ((18...19 V); 19...32 V: 300 Ω)
Kurzschlusschutz		ja
Überlastfest		ja

Mess-/Einstellbereich

Messbereich	[°C]	-50...200
Werkseinstellung		0...140 °C

TY2510



Temperaturtransmitter

TA-050CLEM12-A-ZVG/US

Auflösung		
Auflösung Analogausgang	[K]	0,04
Genauigkeit / Abweichungen		
Genauigkeit Analogausgang	[K]	$\pm 0,3 + (\pm 0,1 \% MS)$
Temperaturkoeffizient		
	[% der Spanne / 10 K]	0,1; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung $25 \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$)
Reaktionszeiten		
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	< 0,5 / < 2
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Hinweis zur Umgebungstemperatur		bei Mediumtemperatur: < 160 °C
		-25...60 °C
		bei Mediumtemperatur: < 200 °C
Lagertemperatur	[°C]	-40...100
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-6-3
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6
MTTF	[Jahre]	334
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	192
Abmessungen	[mm]	$\varnothing 18,7$
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI; FKM
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L) elektropoliert
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2 Dichtkonus
Oberflächenbeschaffenheit Ra/Rz der medienberührenden Flächen		Ra: < 0,8
Stabdurchmesser	[mm]	6
Einbaulänge EL	[mm]	50
Bemerkungen		
Bemerkungen		MS = eingestellte Messspanne
		Die Werte für Genauigkeit gelten für bewegtes Wasser.
Verpackungseinheit		1 Stück

TY2510



Temperaturtransmitter

TA-050CLEM12-A-ZVG/US

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

