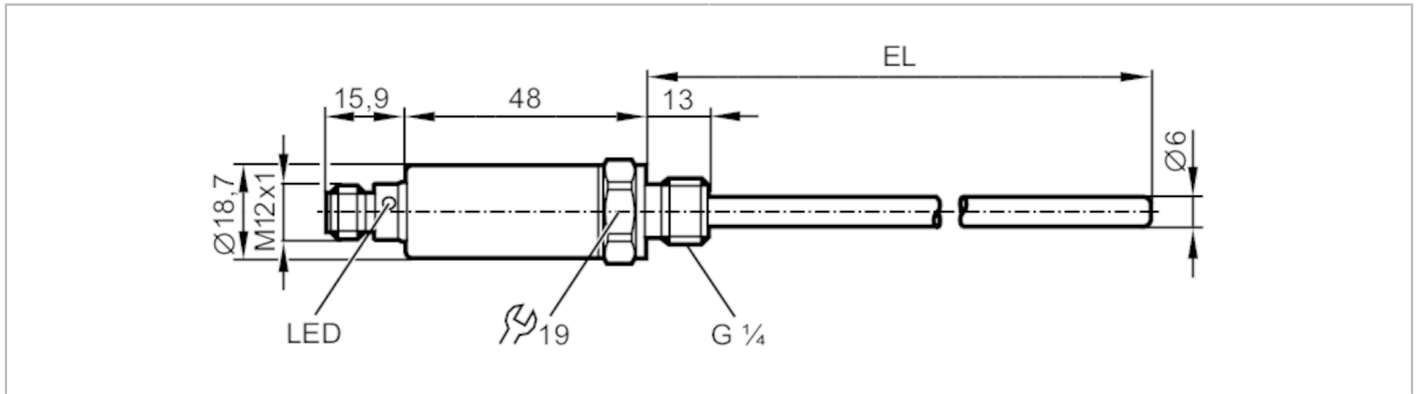


# TA2105



## Temperaturtransmitter

TA-025CLER14-A-ZVG/US



### Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Messbereich	[°C]	-50...150
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/4	
Einbaulänge EL	[mm]	25

### Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte	
Messelement	1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)	
Medien	Flüssige und gasförmige Medien	
Druckfestigkeit	[bar]	400
Hinweis zur Druckfestigkeit	Sensor	
	Bei Einbau in Adapter gelten die Angaben des Adapters.	

### Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	18...32 DC; ("supply class 2" gemäß cULus)
Stromaufnahme	[mA]	< 50
Schutzklasse	III	
Verpolungsschutz	ja	
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	1

### 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]	4...20
Max. Bürde	[Ω]	250; ((18...19 V); 19...32 V: 300 Ω)
Kurzschlusschutz	ja	
Überlastfest	ja	

# TA2105



## Temperaturtransmitter

TA-025CLER14-A-ZVG/US

Mess-/Einstellbereich		
Messbereich	[°C]	-50...150
Werkseinstellung		-50...150 °C
Auflösung		
Auflösung Analogausgang	[K]	0,04
Genauigkeit / Abweichungen		
Genauigkeit Analogausgang	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
Temperaturkoeffizient [% der Spanne / 10 K]		0,1; (Bei Abweichung von der Referenzbedingung 25 ± 5 °C)
Reaktionszeiten		
Ansprechdynamik T05 / T09	[s]	1 / 3
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80
Lagertemperatur	[°C]	-40...100
Schutzart		IP 67; IP 68; IP 69K
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		DIN EN 61000-6-2
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6 20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Jahre]	572
UL-Zulassung	Zulassungsnummer UL	K002
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	84
Abmessungen	[mm]	Ø 18,7
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI; FKM
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); O-Ring: FKM
Anzugsdrehmoment	[Nm]	35
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4
Stabdurchmesser	[mm]	6
Einbaulänge EL	[mm]	25
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Betriebszustand	1 x LED, grün
Bemerkungen		
Bemerkungen		MS = eingestellte Messspanne
Verpackungseinheit		1 Stück

# TA2105



## Temperaturtransmitter

TA-025CLER14-A-ZVG/US

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



### Anschluss

