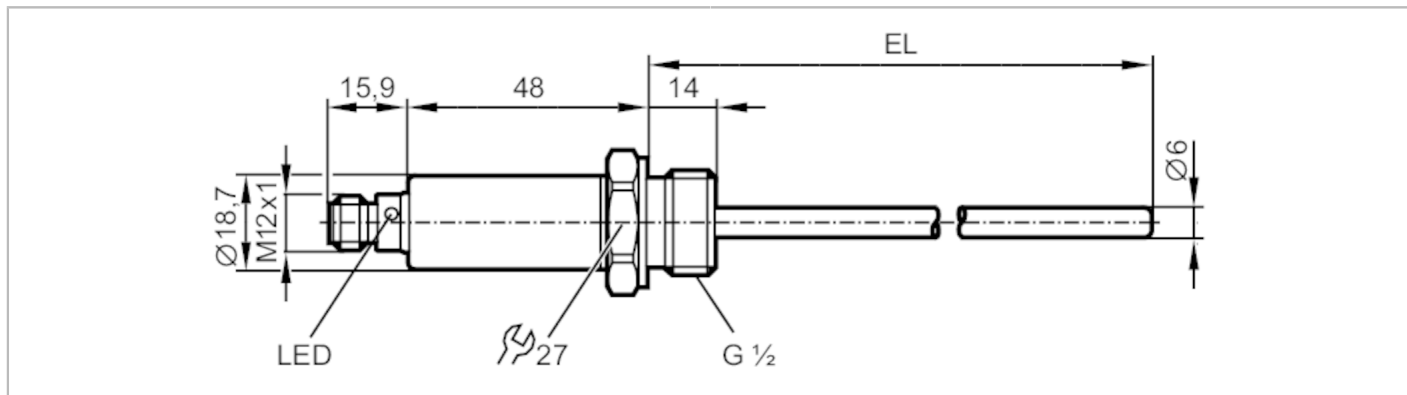


TA2405

Temperaturtransmitter

TA-030CLER12-A-ZVG/US



DNV·GL
dnvgl.com/af



IO-Link

Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Messbereich	[°C]	-50...150
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2
Einbaulänge EL	[mm]	30

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte
Messelement	1 x Pt 1000; (nach DIN EN 60751, Klasse A)
Medien	Flüssige und gasförmige Medien
Druckfestigkeit	[bar]
Hinweis zur Druckfestigkeit	400 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

TA2405



Temperaturtransmitter

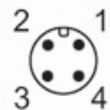
TA-030CLER12-A-ZVG/US

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
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6
MTTF	[Jahre]	572
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL K002
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	122,5
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PEI; FKM
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); O-Ring: FKM
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/2
Stabdurchmesser	[mm]	6
Einbaulänge EL	[mm]	30
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige		Betriebszustand
		1 x LED, grün
Bemerkungen		
Bemerkungen		MS = eingestellte Messspanne
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet		

TA2405

Temperaturtransmitter

TA-030CLER12-A-ZVG/US



Anschluss

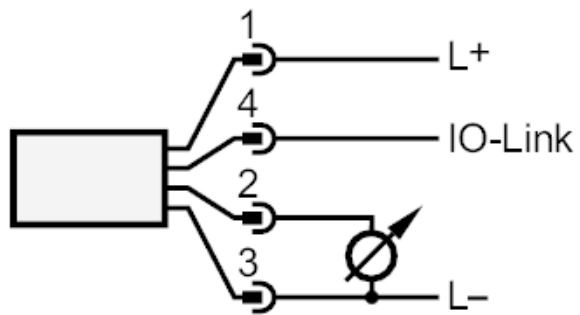
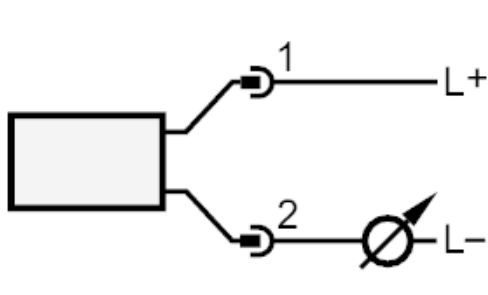


Diagramme und Kurven