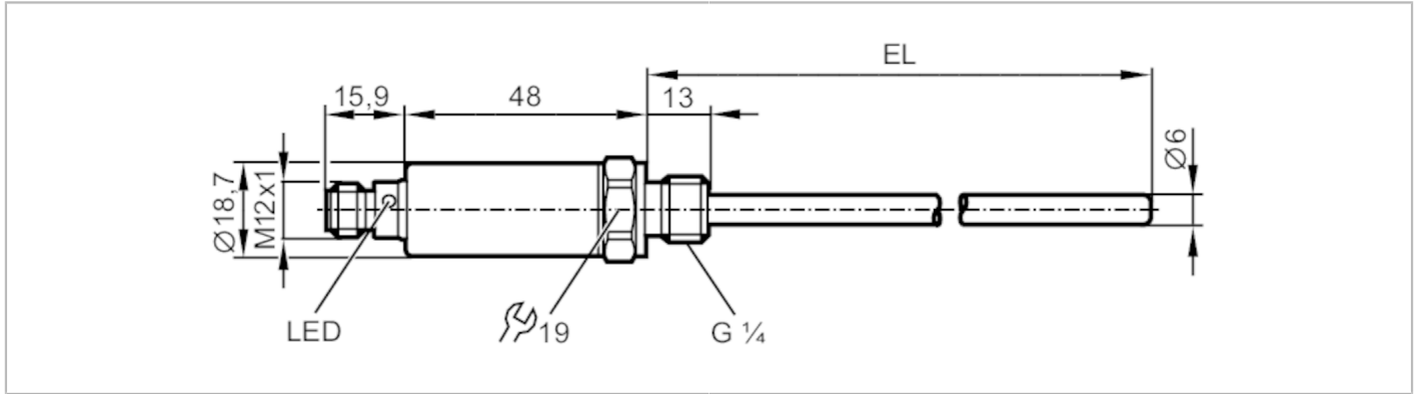


# TA2105



## 온도 트랜스미터

TA-025CLER14-A-ZVG/US



제품 특성	
입력부 및 출력부 수효	아날로그 출력 수: 1
측정범위 [°C]	-50...150
통신 인터페이스	IO-Link
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1/4
설치 길이 EL [mm]	25
어플리케이션	
특수성(시스템)	금으로 도금한 접속점
측정요소	1 x Pt 1000; (DIN EN 60751에 준수함, A등급)
매체	액체 및 가스 매체
정격압력 [bar]	400
정격압력에 주의	센서 어댑터에 장착된 경우에 데이터 시트 어댑터 사양이 적용됩니다.
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	18...32 DC; (cULus를 준수한 "supply class 2")
전류소모 [mA]	< 50
보호 클래스	III
양극성 전환 방지	yes
Power-on 지연시간 [s]	1
입력 / 출력	
입력부 및 출력부 수효	아날로그 출력 수: 1
출력	
출력의 전체 수	1
출력 시그널	아날로그 시그널; IO-Link; (구성가능)
아날로그 출력 수	1
아날로그 전류 출력 [mA]	4...20
최대 부하 [Ω]	250; ((18...19 V); 19...32 V: 300 Ω)
쇼트방지	yes
과부하 방지	yes
측정 범위 / 설정 범위	
측정범위 [°C]	-50...150

# TA2105



## 온도 트랜스미터

TA-025CLER14-A-ZVG/US

공장설정		-50...150 °C
해상도		
아날로그 출력 해상도	[K]	0,04
<b>정확성 / 편차</b>		
정밀 아날로그 출력	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
온도계수	[간격의 % / 10K]	0,1; (추천 조건인 25 ± 5 °C로 부터의 이탈의 경우)
<b>반응시간</b>		
응답 동력 T05 / T09	[s]	1 / 3
<b>인터페이스</b>		
통신 인터페이스		IO-Link
전송 타입		COM2 (38,4 kBaud)
IO 링크 수정		1.1
<b>작동 조건</b>		
주변온도	[°C]	-25...80
저장온도	[°C]	-40...100
보호등급		IP 67; IP 68; IP 69K
<b>테스트 / 인증서</b>		
EMC		DIN EN 61000-6-2
쇼크 내구성		DIN IEC 68-2-27
진동 내구성		DIN IEC 68-2-6
MTTF	[년 (해)]	572
UL 인증서		UL 인증서 번호
		K002
<b>기계적 데이터</b>		
무게	[g]	84
크기	[mm]	Ø 18,7
재질		스텐레스 (1.4404 / 316L); PEI; 플루오르 탄성고무 (FKM)
재질 (침수부품)		스텐레스 (1.4404 / 316L); O 링: 플루오르 탄성고무 (FKM)
조임 토크	[Nm]	35
프로세스 커넥션		나사로 접속 G 1/4
프로브 직경	[mm]	6
설치 길이 EL	[mm]	25
<b>디스플레이 / 작동 요소</b>		
디스플레이	작동상태	1 x LED, 녹색
<b>비고</b>		
비고		MS = 설정된 측정 간격
포장당		1 갯수

# TA2105



## 온도 트랜스미터

TA-025CLER14-A-ZVG/US

### 전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



### 연결부

