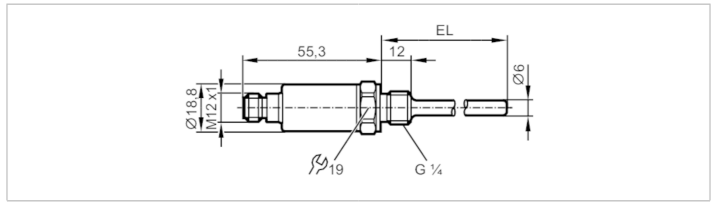
TA3115

온도 트랜스미터

TA-050CLEM14-A-ZVG/US





CE CULUS UK

제품 특성				
입력부 및 출력부 수효		아날로그 출력 수: 1		
측정범위		-50150 °C -58302 °F		
프로세스 커넥션		나사로 접속 G 1/4 외부 스레드		
설치 길이 EL	[mm]	50		
어플리케이션				
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점		
측정요소		1 x Pt 1000; (DIN EN 60751에 준수함, A등급)		
매체		액체 및 가스 매체		
정격압력	[bar]	400		
전기적 데이터				
동작 전압	[V]	1030 DC; (cULus를 준수한 "supply class 2")		
전류소모	[mA]	< 30		
보호 클래스		III		
양극성 전환 방지		yes		
입력 / 출력				
입력부 및 출력부 수효		아날로그 출력 수: 1		
출력				
출력의 전체 수		1		
출력 시그널		아날로그 시그널		
아날로그 출력 수		1		
아날로그 전류 출력	[mA]	420		
최대 부하	[Ω]	(Ub - 8,5 V) / 21,5 mA; 24 V: 720 Ω		
쇼트방지		yes		
과부하 방지		yes		
측정 범위 / 설정 범위				
측정범위		-50150 °C -58302 °F		
해상도				
아날로그 출력 해상도	[K]	0,04		
정확성 / 편차				

TA3115

온도 트랜스미터

TA-050CLEM14-A-ZVG/US



온도계수	[간격의 % / 10K]	0,1; (추천 조건인 25 ± 5 °C로 부터의 이탈의 경우)			
반응시간					
응답 동력 T05 / 1	T09 [s]	1/3; (독일 공업규격(DIN)	유럽규격(EN) 60751에 의함)		
작동 조건					
주변온도	[°C]	-40100			
저장온도	[°C]	-40100			
보호등급		IP 68; IP 69K			
테스트 / 인증서					
EMC		DIN EN 61000-6-2			
		DIN EN 61000-6-3			
쇼크 내구성		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)		
진동 내구성		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
MTTF	[년 (해)]	1092			
UL 인증서		UL 인증서 번호	K005		
기계적 데이터					
무게	[g]	94			
크기	[mm]	Ø 18,8			
재질		스텐레스 (1.4404 / 316L); PEI; 플루오르 탄성고무 (FKM)			
재질 (침수부품)		스텐레스 (1.4404 / 316L); 플루오르 탄성고무 (FKM)			
프로세스 커넥션		나사로 접속 G 1/4 외부 스레드			
프로브 직경	[mm]	6			
설치 길이 EL	[mm]	50			
비고					
비고		정확한 값은 흐르는 물에 적용됨			
		UL 참조: 과전류 방지기능이 있는 저전압 회로에 사용하기 위함			
		UL873 탭에 따름 28.1 또는 Imax = 100/Ub (Ub = 회로 전압)			
포장당		1 갯수			
저기전 여격					

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



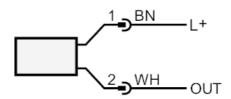
TA3115

온도 트랜스미터

TA-050CLEM14-A-ZVG/US



연결부



OUT: 아날로그 출력

DIN EN 60947-5-2가 준수된 색상