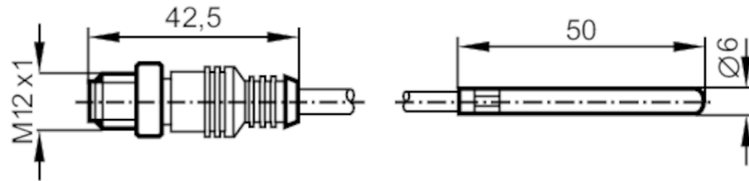


TS9256



프로세스 접속을 보유한 온도 케이블 센서

TS-015KIKD06...../US



제품 특성		
측정범위	-50...250 °C	-58...482 °F
프로세스 커넥션	Ø 6 mm	
설치 길이 EL [mm]	50	
어플리케이션		
측정요소	1 x Pt 1000; (DIN EN 60751에 준수함, A등급)	
매체	액체 및 가스 매체	
최소 잠기는 깊이 [mm]	15	
전기적 데이터		
보호 클래스	III	
측정 범위 / 설정 범위		
프로브 길이 L [mm]	50	
측정범위	-50...250 °C	-58...482 °F
측정영역에 대한 주의	상태 정지: 280 °C / 536 °F (10000 h)	
정확성 / 편차		
정확성 [K]	± (0,15 K + 0,002 x t)	
반응시간		
응답 동력 T05 / T09 [s]	11 / 37; (독일 공업규격(DIN) 유럽규격(EN) 60751에 의함)	
작동 조건		
보호등급	IP 67	
테스트 / 인증서		
MTTF [년 (해)]	11415,5	
기계적 데이터		
무게 [g]	26,4	
크기 [mm]	Ø 6	
재질	스텐레스 (1.4571/316Ti); PFA/PTFE	
재질 (침수부품)	스텐레스 (1.4571/316Ti)	
프로세스 커넥션	Ø 6 mm	
프로브 직경 [mm]	6	
설치 길이 EL [mm]	50	
비고		
비고	정확한 값은 흐르는 물에 적용됨	
포장당	1 갯수	

TS9256



프로세스 접속을 보유한 온도 케이블 센서

TS-015KIKD06...../US

전기적 연결

케이블: 0,15 m, PTFE

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부

