디스플레이를 보유한 플러쉬 압력센서

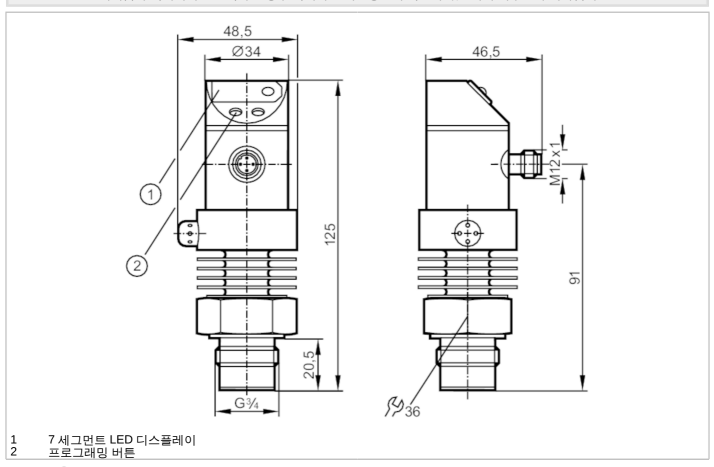
PI-2,5-REB34-MFRKG/US/ /P



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: PI2996

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!





제품 특성					
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 2; 아날로그 출력 수: 1			
측정범위		-0,132,5 bar	-1,836,3 psi	-13250 kPa	
프로세스 커넥션		나사로 접속 G 3/4 외부 스레드			
어플리케이션					
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점			
어플리케이션		식음료 산업계를 위한 매립형 마운팅 가능			
설치		350° 회전되는 하우징			
매체		연고형태이면서 고체 형태인 매체; 액체 및 가스 매체			
매체 온도	[°C]	-25125; (145 max. 1h)			
최소 버스트 압력		50 bar	725 psi	5000 kPa	
정격압력		20 bar	290 psi	2000 kPa	
압력 타입		상대압력			
세척 가능하지 않은 부분 (dead space)이 없음		yes			

디스플레이를 보유한 플러쉬 압력센서

PI-2,5-REB34-MFRKG/US/ /P



전기적 데이터					
동작 전압	[V]		2030 DC		
전류소모	[mA]	< 60			
최소 절연 내구성	[MΩ]	100; (500 V DC)			
보호 클래스			III		
			yes		
Power-on 지연시간	[s]	0,2			
내장된 watchdog		yes			
입력 / 출력			·		
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 2; 아날로그 출력 수: 1			
출력					
출력의 전체 수			2		
출력 시그널					
르크 시크를 전기적 디자인		스위칭 시그널; 아날로그 시그널; (구성가능)			
디지털 출력 수		PNP/NPN			
의사를 즐겁고 출력 기능		2			
최대 전압강하 스위칭 출	력 [V]	normally open / normally closed; (파라메터화 가능)			
DC 스위칭 출력 DC의 영구적	덕전 [mA]		250		
류 등급 스위칭 주파수 DC	[Hz]				
아날로그 출력 수	[, ,_]	< 170			
아글로그 르고 T 아날로그 전류 출력	[mA]	1 4 20・(きにトフレー 1・4)			
최대 부하	[Ω]	420; (확장가능 1:4)			
의에 무이 아날로그 전압 출력	[V]	(Ub - 10 V) / 20 mA			
의로고 신급 물덕 최소 부하 내구성	[Ω]	010; (확장가능 1:4)			
최도 구이 네구성 쇼트방지	[22]	2000			
쇼트방지 타입		yes			
		<u> </u>			
과부하 방지			yes		
측정 범위 / 설정 범위		0.10 0.5 h	1.0.000	10, 050 kP-	
측정범위 세도 파이트 SD		-0,132,5 bar -0,112,5 bar	-1,836,3 psi -1,636,3 psi	-13250 kPa -11250 kPa	
세트 포인트 SP 리셋 포인트 rP		-0,122,49 bar	-1,736,2 psi	-12249 kPa	
아날로그 시작포인트		-0,131,88 bar	-1,827,2 psi	-13188 kPa	
아날로그 끝포인트		0,52,5 bar	7,336,3 psi	50250 kPa	
		0,01 bar	0,1 psi	1 kPa	
정확성 / 편차					
반복성	[간격의 %]		< ± 0,1; (온도 변동 < 10 K; Tu	rn down 1:1)	
특성곡선 이탈	[간격의 %]	< ± 0,6; (Turn down 1:1 , 선형성, 히스테리시스 및 반 복성 포함 , DIN EN IEC 62828-1에 대한 한계값 세팅)			
 선형 편차	[간격의 %]	マラエョ , 5mt Ent inco 02020 10 可見 2月版 제 (8) (Turn down 1:1)			
히스테리시스 편차	[간격의 %]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)			
장기 견고성	[간격의 %]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; 1년 마다)			
온도 계수 제로 포인트		,,			
[간격의 % / 10K]		< ± 0,1; (080 °C)			

디스플레이를 보유한 플러쉬 압력센서

PI-2,5-REB34-MFRKG/US/ /P



온도 계수 스팬 [간격의 % / 10K]		< ± 0,2; (080 °C)		
반응시간	-			
반응시간	[ms]	< 3		
댐핑 프로세스 값 dAP	[s]	04		
단계별로 아날로그 출력 dAA	[s]			
를 위한 댐핑		0 - 0,1 - 0,5 - 2		
최대 반응시간 아날로그 출력	[ms]	3		
스프트웨어 / 프로그래밍				
파라메터 셋팅 옵션		히스테리시스 / 윈도; normally open / normally closed; 스위칭 로 직; 전류/전압 출력; 댐핑; 표시된 값의 적용; 디스플레이가 회전되 며 switched off 될 수 있습니다.; 디스플레이 유닛; 제로 포인트; 스팬		
작동 조건				
~ 주변온도	[°C]	-2580		
저장온도	[°C]	-40100		
보호등급		IP 67		
테스트 / 인증서				
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF 방사함	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 HF 전도됨	10 V	
쇼크 내구성		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
진동 내구성		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
기계적 데이터				
재질		스텐레스 (1.4404 / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; 플루오르 탄성고무 (FKM)		
재질 (침수부품)		스텐레스 (1.4404 / 316L); 세라믹 (99,9	% Al2O3); PTFE; 플루오르 탄성고무 (FKM)	
최소 압력 주기		1 억		
프로세스 커넥션		나사로 접속 (나사로 접속 G 3/4 외부 스레드	
디스플레이 / 작동 요소				
디스플레이		스위칭 상태	2 x LED, 적색	
		기능표시	7 세그먼트 LED 디스플레이	
		측정값	7 세그먼트 LED 디스플레이	
디스플레이 유닛		bar; psi; kPa		
비고				
포장당		1 갯수		
전기적 연결				

커넥터: $1 \times M12$; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함

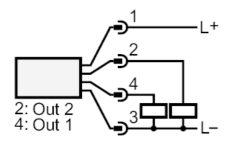


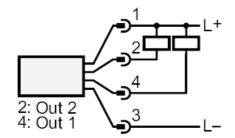
디스플레이를 보유한 플러쉬 압력센서

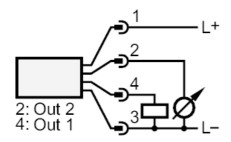
PI-2,5-REB34-MFRKG/US/ /P

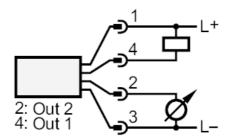


연결부









OUT1 OUT2 스위치 출력 스위치 출력 아날로그 출력