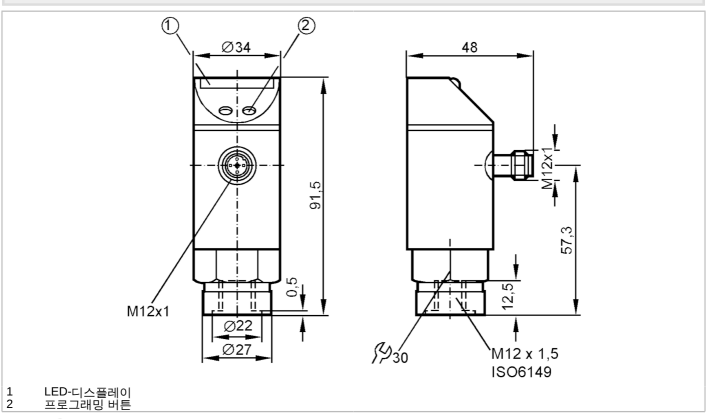
PB5123

LED 바 (bar) 디스플레이를 보유한 압력 센서

PB-025-SBM12-HFPKG/US/ /V



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)





제품 특성			
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 1	
측정범위	[bar]	025	
프로세스 커넥션		나사로 접속 M12 x 1,5 나사 내면홈 ISO 6149	
어플리케이션			
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점	
어플리케이션		산업용 어플리케이션	
매체		액체 및 가스 매체	
매체 온도	[°C]	-2580	
최소 버스트 압력	[bar]	350	
정격압력	[bar]	100	
압력 타입		상대압력	
전기적 데이터			
동작 전압	[V]	1830 DC	
전류소모	[mA]	< 50	
최소 절연 내구성	$[M\Omega]$	100; (500 V DC)	
보호 클래스		III	
양극성 전환 방지		yes	
Power-on 지연시간	[s]	0,2	
내장된 watchdog		yes	

PB5123

LED 바 (bar) 디스플레이를 보유한 압력 센서



이려 / 초려



입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 1	
출력		
출력의 전체 수	1	
출력 시그널	스위칭 시그널	
전기적 디자인	PNP	
디지털 출력 수	1	
출력 기능	normally open / normally closed; (파라메터화 가능)	
최대 전압강하 스위칭 출력 [V] DC	2	
스위칭 출력 DC의 영구적 전 [mA] 류 등급	250	
스위칭 주파수 DC [Hz]	10	
쇼트방지	yes	
쇼트방지 타입	펄스	
과부하 방지	yes	
측정 범위 <i>l</i> 설정 범위		
측정범위 [bar]	025	
세트 포인트 SP [bar]	1,2525	
리셋 포인트 rP [bar]	0,7524,5	
증분 [bar]	0,25	
히스테리시스 주의	조정가능	
정확성 / 편차		
스위칭 포인트 정확도	< ± 2,0	
[최종 값의 %]		
반복성 [최종 값의 %]	< ± 0,25; (온도 변동 < 10 K)	
10K 마다 온도 드리프트	< ± 0,3	
스프트웨어 / 프로그래밍		
접점의 조정	프로그래밍 버튼	
작동 조건	•	
주변온도 [°C]	-2580	
저장온도 [°C]	-40100	
보호등급	IP 65	
테스트 / 인증서	5N 04000 4 0 500	
EMC	EN 61000-4-2 ESD 4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF 방사함 10 V/m	
	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		
크기 [mm]	Ø 34 / L = 91,5	
재질	EPDM/X; 플루오르 탄성고무 (FKM); NBR; PA; PBT; PC; PTFE; 스텐레스 (1.4301 / 304)	
재질 (침수부품)	플루오르 탄성고무 (FKM); 세라믹; 스텐레스 (1.4305 / 303)	

PB5123

LED 바 (bar) 디스플레이를 보유한 압력 센서





최소 압력 주기	1 억
프로세스 커넥션	나사로 접속 M12 x 1,5 나사 내면홈 ISO 6149

디스플레이 / 작동 요소					
디스플레이	스위칭 상태	LED, 황색			
	측정값	10 x LED, 녹색 해상도 최종값의 10 %			

비고	
포장당	1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



