

# PN5002



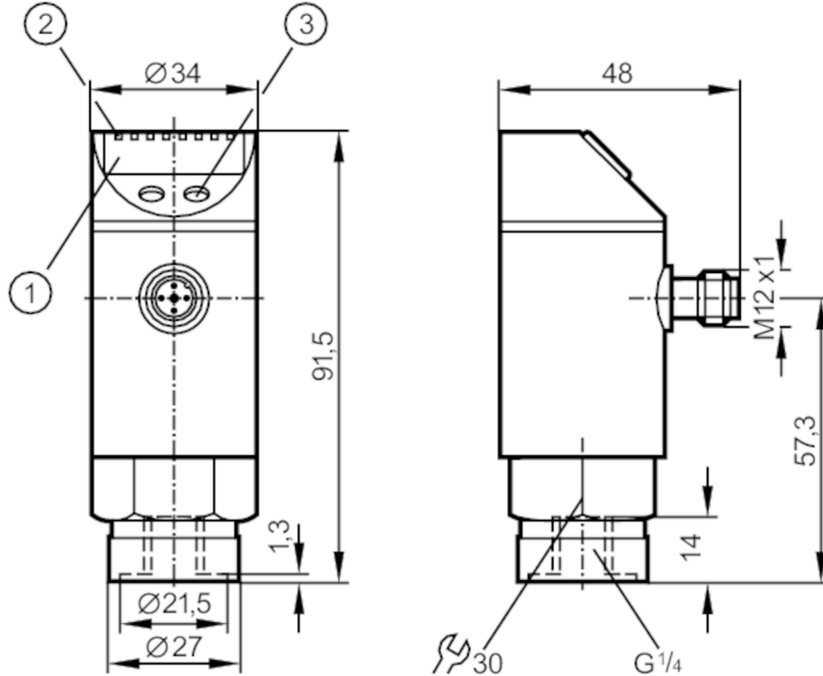
## 디스플레이가 있는 압력센서

PN-100-SBR14-HFPKG/US/ IV

단종제품

대체 제품: PN7092

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



- 1 알파벳 번호 디스플레이; 4 자릿수
- 2 LED 디스플레이 유닛 / 스위칭 상태
- 3 프로그래밍 버튼



### 제품 특성

입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 1		
측정범위	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1/4 나사 내면홈		

### 어플리케이션

특수성(시스템)	금으로 도금한 접속점		
어플리케이션	산업용 어플리케이션		
매체	액체 및 가스 매체		
조건부로 적합	요청시에만, 25 bar 이상의 압력에서 가스에 사용		
매체 온도 [°C]	-25...80		
최소 버스트 압력	650 bar	9400 psi	65 MPa
정격압력	300 bar	4350 psi	30 MPa
압력 타입	상대압력		

### 전기적 데이터

동작 전압 [V]	18...36 DC; (SELV/PELV에 대하여)		
전류소모 [mA]	< 50		
최소 절연 내구성 [MΩ]	100; (500 V DC)		

# PN5002



## 디스플레이가 있는 압력센서

PN-100-SBR14-HFPKG/US/ IV

보호 클래스	III
양극성 전환 방지	yes
과 전압 제어장치	yes; (< 40 V)
Power-on 지연시간 [s]	0,3
내장된 watchdog	yes

### 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; (파라미터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	250
스위칭 주파수 DC [Hz]	< 170
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스

### 측정 범위 / 설정 범위

측정범위	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
세트 포인트 SP	1...100 bar	20...1450 psi	0,1...10 MPa
리셋 포인트 rP	0,5...99,5 bar	10...1440 psi	0,05...9,95 MPa
증분	0,5 bar	10 psi	0,05 MPa
공장설정		SP1 = 25,0 bar	rP1 = 23,0 bar

### 정확성 / 편차

스위칭 포인트 정확도 [간격의 %]	< ± 0,5
반복성 [간격의 %]	< ± 0,1; (온도 변동 < 10 K)
특성곡선 이탈 [간격의 %]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line; LS = 한계점 설정)
히스테리시스 편차 [간격의 %]	< ± 0,25
장기 견고성 [간격의 %]	< ± 0,05; (6개월 마다)
온도 계수 제로 포인트 [간격의 % / 10K]	0,2; (-20...80 °C)
온도 계수 스펙 [간격의 % / 10K]	0,2; (-20...80 °C)

### 반응시간

지연시간 프로그래밍 가능 dS, dr [s]	0; 0,2...50
--------------------------	-------------

### 소프트웨어 / 프로그래밍

파라미터 셋팅 옵션	히스테리시스 / 원도; normally open / normally closed; switch-on / switch-off 지연; 댐핑; 디스플레이 유닛
------------	---

### 작동 조건

주변온도 [°C]	-20...80
저장온도 [°C]	-40...100

# PN5002



## 디스플레이가 있는 압력센서

PN-100-SBR14-HFPKG/US/ IV

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 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
	EN 61000-4-6 HF 전도됨	10 V
	쇼크 내구성	DIN IEC 68-2-27
진동 내구성	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[년 (해)]	231

### 기계적 데이터

무게	[g]	260,2
재질	스텐레스 (1.4301 / 304); 스텐레스 (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; 플루오르 탄성고무 (FKM)	
재질 (침수부품)	스텐레스 (1.4305 / 303); 세라믹; 플루오르 탄성고무 (FKM)	
최소 압력 주기	1 억	
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1/4 나사 내면홈	

### 디스플레이 / 작동 요소

디스플레이	디스플레이 유닛	3 x LED, 녹색
	스위칭 상태	LED, 황색
	기능표시	알파벳 번호 디스플레이; 4 자릿수
	측정값	알파벳 번호 디스플레이; 4 자릿수

### 비고

포장당	1 갯수
-----	------

### 전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



### 연결부

