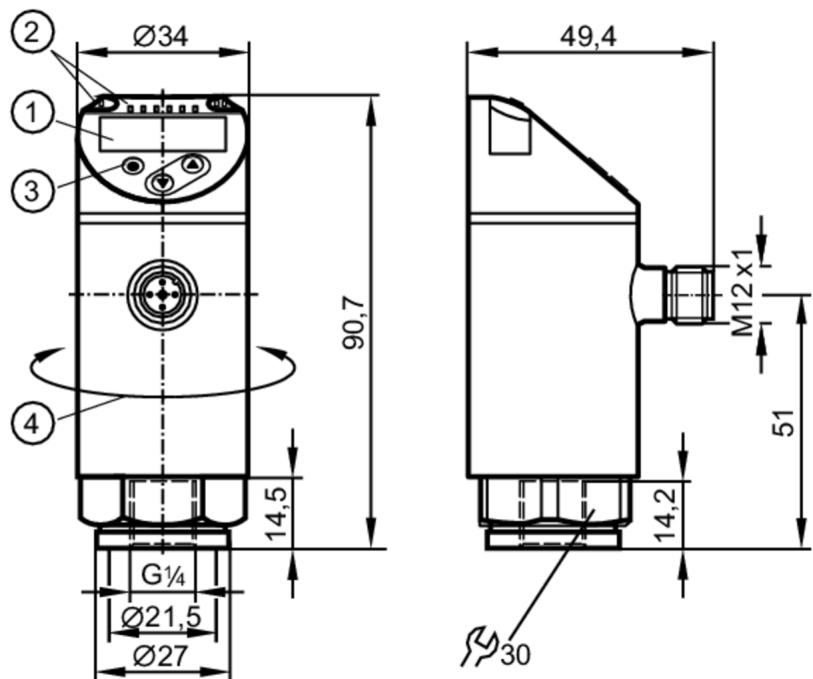


PN3160



디스플레이가 있는 압력센서

PN-600-SER14-MFRKG/US/ IV



- 1 알파벳 번호 디스플레이; 4 자릿수 적색 / 녹색
- 2 LED 디스플레이 유닛 / 스위칭 상태
- 3 프로그래밍 버튼
- 4 회전 가능한 하우징의 상단부 345°



제품 특성			
입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 1; 아날로그 출력 수: 1		
측정범위	0...600 bar	0...8700 psi	0...60 MPa
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1/4 나사 내면홈 M6 I		
어플리케이션			
특수성(시스템)	금으로 도금한 접속점		
측정요소	금속 얇은 막 셀 (cell)		
어플리케이션	산업용 어플리케이션		
매체	액체 및 가스 매체		
매체 온도	[°C] -25...80		
최소 버스트 압력	2500 bar	36250 psi	250 MPa
정격압력	800 bar	11580 psi	80 MPa
진공 내구성	[mbar] -1000		
압력 타입	상대압력		
전기적 데이터			
동작 전압	[V] 18...30 DC; (SELV/PELV에 대하여)		
전류소모	[mA] < 35		
최소 절연 내구성	[MΩ] 100; (500 V DC)		
보호 클래스	III		
양극성 전환 방지	yes		
Power-on 지연시간	[s] < 0,3		



디스플레이가 있는 압력센서

PN-600-SER14-MFRKG/US/ /V

내장된 watchdog	yes		
입력 / 출력			
입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 1; 아날로그 출력 수: 1		
출력			
출력의 전체 수	2		
출력 시그널	스위칭 시그널; 아날로그 시그널; IO-Link; (구성가능)		
전기적 디자인	PNP		
디지털 출력 수	1		
출력 기능	normally open / normally closed; (파라미터화 가능)		
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5	
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급	[mA]	150; (200 (...60 °C) 250 (...40 °C))	
스위칭 주파수 DC	[Hz]	< 170	
아날로그 출력 수		1	
아날로그 전류 출력	[mA]	4...20	
최대 부하	[Ω]	500	
아날로그 전압 출력	[V]	0...10	
최소 부하 내구성	[Ω]	2000	
쇼트방지		yes	
쇼트방지 타입		펄스	
과부하 방지		yes	
측정 범위 / 설정 범위			
측정범위	0...600 bar	0...8700 psi	0...60 MPa
Factory setting / CMPT = 2			
세트 포인트 SP	4...600 bar	40...8700 psi	0,4...60 MPa
리셋 포인트 rP	2...598 bar	20...8680 psi	0,2...59,8 MPa
SP 와 rP 사이의 최소 거리	2 bar	40 psi	0,2 MPa
증분	2 bar	20 psi	0,2 MPa
Status_B High Resolution / CMPT = 3			
세트 포인트 SP	3...600 bar	47...8702 psi	0,3...60 MPa
리셋 포인트 rP	2...599 bar	26...8681 psi	0,2...59,9 MPa
SP 와 rP 사이의 최소 거리	2 bar	21 psi	0,2 MPa
증분	1 bar	1 psi	0,1 MPa
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; (-25...80 °C)	
온도 계수 스펜	[간격의 % / 10K]	0,2; (-25...80 °C)	



디스플레이가 있는 압력센서

PN-600-SER14-MFRKG/US/ /V

반응시간		
반응시간	[ms]	< 3
지연시간 프로그래밍 가능 dS, dr	[s]	0...50
댐핑 프로세스 값 dAP	[s]	0...4
아날로그 출력 dAA를 위한 댐 핑	[s]	0...4
최대 반응시간 아날로그 출력	[ms]	3
소프트웨어 / 프로그래밍		
파라미터 셋팅 옵션	히스테리시스 / 원도; normally open / normally closed; switch-on / switch-off 지연; 댐핑; 디스플레이 유닛; 전류/전압 출력	
인터페이스		
통신 인터페이스	IO-Link	
전송 타입	COM2 (38,4 kBaud)	
IO 링크 수정	1.1	
SDCI 표준	IEC 61131-9	
SIO 모드	yes	
필수 마스터 포트 타입	A	
프로세스 데이터 아날로그	1	
프로세스 데이터 바이너리	1	
DeviceIDs 지원됨	작동 방식	DeviceID
	Factory setting / CMPT = 2	426
	Status_B High Resolution / CMPT = 3	605
참고	자세한 내용은 IODD PDF 파일 "다운로드"를 참조하십시오.	
Factory setting / CMPT = 2		
프로파일	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
최소 프로세스 주기시간	[ms]	2,3
IO-Link 해상도 압력	[bar]	1
IO-Link 해상도 압력	[MPa]	0,1
IO-Link 프로세스 데이터 (주 기적)	동작원리	bit 길이
	압력	14
	바이너리 스위칭 정보	1
IO-Link 기능 (비주기적)	어플리케이션 특수 태그	
Status_B High Resolution / CMPT = 3		
프로파일	Smart Sensor ED2: Digital Measuring Sensor (0x000A), Identification and Diagnosis (0x4000)	
최소 프로세스 주기시간	[ms]	3
IO-Link 해상도 압력	[bar]	0,2
IO-Link 프로세스 데이터 (주 기적)	동작원리	bit 길이
	압력	16
	디바이스 상태	4
	바이너리 스위칭 정보	1
IO-Link 기능 (비주기적)	어플리케이션 특수 태그	
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...80
저장온도	[°C]	-40...100



디스플레이가 있는 압력센서

PN-600-SER14-MFRKG/US/ IV

보호등급		IP 65; IP 67	
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 (10...2000 Hz)	
MTTF	[년 (해)]	190	
UL 인증서	UL 인증서 번호	J006	
압력 장비 지침	sound engineering practice; 그룹 2 유체용으로 사용될 수 있습니다.; 요청시 그룹 1 유체		
기계적 데이터			
무게	[g]	231	
재질	stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); 스텐레스 (1.4404 / 316L); PBT/PC-GF30; PBT-GF20; PC		
재질 (침수부품)	stainless steel (630/1.4542/17-4 PH)		
최소 압력 주기	1 억		
조임 토크	[Nm]	30...50; (권장 조임토크; 윤활유, 씰링 및 압력등급에 따라 다름)	
프로세스 커넥션	나사로 접속 G 1/4 나사 내면홈 M6 I		
통합된 제한 요소	no (can be retrofitted)		
디스플레이 / 작동 요소			
디스플레이	디스플레이 유닛	3 x LED, 녹색 (bar, psi, MPa)	
	스위칭 상태	1 x LED, 황색	
	측정값	알파벳 번호 디스플레이;; 적색 / 녹색 4 자릿수	
비고			
포장당	1 갯수		
전기적 연결			
커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접속점: 금으로 도금함			
			

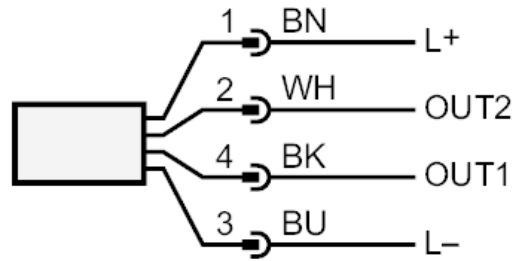
PN3160



디스플레이가 있는 압력센서

PN-600-SER14-MFRKG/US/ IV

연결부



OUT1	스위치 출력 IO-Link
OUT2	아날로그 출력
	코어 색상 :
BK =	흑색
BN =	갈색
BU =	청색
WH =	흰색