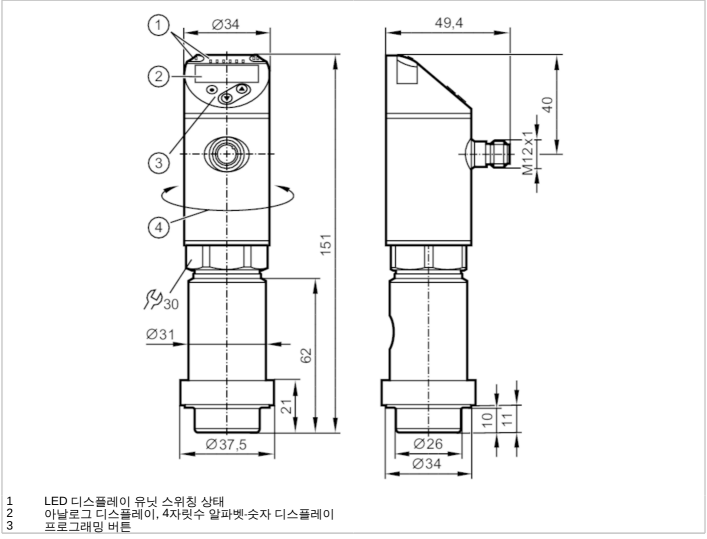
디스플레이가 있는 압력센서

PN-600-SE MFRKG/US/ /





(€ EC 1935/2004 FDA CA

	디지털 출력 수: 2; 아날로그 출력 수: 1		
	0600 bar	08700 psi	
[MPa]	060		
	균질기 연결		
	금으로 도금한 접속점		
	다이어프램 씰		
	식음료 산업계를 위한 매립형 마운팅 가능		
	액체 및 가스 매체		
[°C]	590; (상세정보는 다이어그램 및 그래프 섹션을 참조하십시오.)		
	1200 bar	17400 psi	
[MPa]	120		
	800 bar	11580 psi	
[MPa]	80		
[mbar]	-1000		
	[°C] [MPa]	[MPa] [°C] 1200 bar [MPa] 800 bar [MPa]	

압력 타입

디스플레이가 있는 압력센서

PN-600-SE MFRKG/US/ /



		이에티그
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	1830 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
내장된 watchdog		yes
입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 2; 아날로그 출력 수: 1
출력		
출력의 전체 수		2
출력 시그널		스위칭 시그널; 아날로그 시그널; IO-Link; (구성가능)
전기적 디자인		PNP/NPN
디지털 출력 수		2
출력 기능		normally open / normally closed; (파라메터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	250
스위칭 주파수 DC	[Hz]	< 500
아날로그 출력 수		1
아날로그 전류 출력	[mA]	420; (확장가능 1:5)
최대 부하	[Ω]	500
아날로그 전압 출력	[V]	010; (확장가능 1:5)
최소 부하 내구성	[Ω]	2000
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes
측정 범위 <i>l</i> 설정 범위		
측정범위		0600 bar 08700 psi
측정범위	[MPa]	060
세트 포인트 SP		4600 bar 608700 psi
세트 포인트 SP	[MPa]	0,460
리셋 포인트 rP		1597 bar 208660 psi
리셋 포인트 rP	[MPa]	0,159,7
아날로그 시작포인트		0480 bar 06960 psi
아날로그 시작포인트	[MPa]	048
아날로그 끝포인트		120600 bar 17408700 psi
아날로그 끝포인트	[MPa]	1260
증분		1 bar 20 psi
증분 	[MPa]	0,1
정확성 / 편차		
스위칭 포인트 정확도 [간	·격의 %]	< ± 0,4; (Turn down 1:1)
ifm electroni	cambb • Frie	edrichstraße 1 • 45128 Essen — 기술 변경은 통보되지 않습니다. — KO-KR — PY9060-01 — 14.04.2022 — ※

상대압력

디스플레이가 있는 압력센서

PN-600-SE MFRKG/US/ /



반복성	[간격의 %]	<±0,1; (온도 변동 < 10 K; Turn down 1:1)	
특성곡선 이탈	[간격의 %]	< ± 1; (선형성, 히스테리시스 및 반복성 포함; DIN EN IEC 62828-1에 대한 한계값 세팅)	
히스테리시스 편차	[간격의 %]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)	
장기 견고성	[간격의 %]	< ± 0,05; (Turn down 1:1; 6개월 마다)	
온도 계수 제로 포인트 [간격의 % / 10K]		0,2; (580 °C)	
온도 계수 스팬) 2: (E 90 °C)
[간격	의 % / 10K]		0,2; (580 °C)
반응시간			
반응시간	[ms]		< 1,5
지연시간 프로그래밍 가능 dS, dr	<u></u> [s]		050
댐핑 프로세스 값 dAP	[s]		04
아날로그 출력 dAA를 위험 핑	한 댐 [s]		04
최대 반응시간 아날로그	출력 [ms]		3
스프트웨어 / 프로그래밍			
파라메터 셋팅 옵션		히스테리시스 / 윈도; 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	
프로파일		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO 모드		yes	
필수 마스터 포트 타입		A	
프로세스 데이터 아날로그	1	1	
프로세스 데이터 바이너리	긔	2	
최소 프로세스 주기시간	[ms]		2,3
DevidelDs 지원됨		작동 방식	DeviceID
		default	458
작동 조건			
주변온도	[°C]	580	
저장온도	[°C]	-40100	
보호등급		IP 67	
테스트 / 인증서			
EMC		DIN EN 61000-6-2	
		DIN EN 61000-6-3	50 (41)
쇼크 내구성		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
진동 내구성 MTTF	[년 (해)]	DIN EN 60068-2-6	10 g (102000 Hz) 143
	[인 (에기		140
기계적 데이터	F1		0.75
무게	[9]		675

디스플레이가 있는 압력센서

PN-600-SE MFRKG/US/ /



재질	1.4542 (17-4 PH / 630); 스텐레스 (1.4404 / 316L); 스 텐레스 (1.4435 / 316L); PBT/PC-GF30; PBT-GF20; PC
재질 (침수부품)	스텐레스 (1.4435 / 316L)
최소 압력 주기	6 천만; (공칭압력 1.2 배의 경우)
프로세스 커넥션	균질기 연결

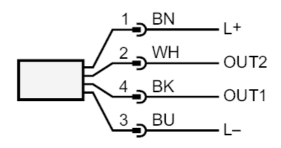
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	디스플레이 유닛	3 x LED, 녹색 (bar, psi, MPa)
	스위칭 상태	2 x LED, 황색
	측정값	알파벳 번호 디스플레이;, 적색 / 녹색 4 자릿 수

비고	
포장당	1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함





OUT1스위칭 출력 또는 IO LinkOUT2스위칭 출력 및 아날로그 출력
DIN EN 60947-5-2가 준수된 색상
코어 색상 :

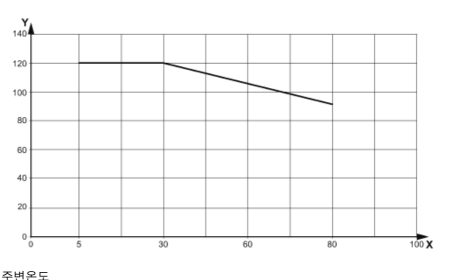
BK = 흑색 BN = 갈색 BU = 청색 WH = 흰색

디스플레이가 있는 압력센서

PN-600-SE MFRKG/US/ /



다이어그램 및 그래프



- X 주변온도
- Y 매체 온도