

PCD01 노점 트랜스미터

특징

- 높은 정확도 및 장기 안정성
- 온도 보상 및 선형 조정이 가능
- 표준 MODBUS RTU 프로토콜, RS-485 통신 인터페이스
- 다양한 환경에 적용할 수 있는 더 큰 크기의 커넥터를 쉽게 설치 가능
- 고압, 저습도, 노점 최대 스케일링 범위 $-100\sim 60dp^{\circ}C$
- 무료 프로그래밍 가능 소프트웨어
고객 컴퓨터에서 노점 범위 조정이 가능,

응용

- 압축공기시스템/냉장고/흡착기
- 플라스틱건조기/산업건조공정
- 종이/화학 공정 모니터링



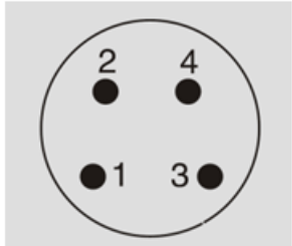
주의:

- 1 문서를 오용하지 마십시오.
- 2 본 제품 안내서에 표시된 정보는 참고용입니다. 본 문서를 제품 설치 안내서로 사용하지 마십시오.
- 3 설치, 작동 및 보수 유지 정보는 제품의 사용 설명서에 나와 있습니다.
- 4 제품을 잘 못 사용하면 위험이며 신체적 상해를 입을 수 있습니다.

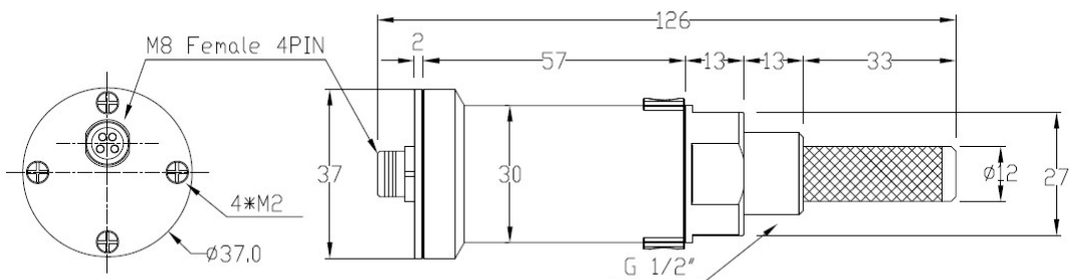
노점 범위	
DP 범위	-80 to +20°C 듀 포인트
출력 신호	
출력	4 to 20mA(전형)
사양	
전원	9VDC to 24VDC
정확도	±2°C dew point
응답 시간	5 sec to 63% (> -50°C DP) 5 to 300 sec to 63% (< -50°C DP)
사용 온도.	0 to +50°C -30 to +50°C (available)
반복성	0.5°C 듀 포인트
작동 압력	5MPa 15 MPa (available)
압력 커넥션	G1/2" (고객 선택 가능)
하우징 재질	스테인레스 스틸
센서 보호	pore sizes < 8µm, 스테인레스 스틸 필터
EMC	According to IEC 61326-1
무게	219g

와이어 연결

Wire	Color	Connection
1	Brown	VDC+
2	White	TX0(UART)
3	Blue	I+
4	Black	GND



도면





Wotian 은 사전 통보없이 본 출판물의 제품을 변경할 권리를 보유합니다.우리가 제공하는 정보는 정확하고 신뢰할수 있습니다.

연락 정보

Nanjing Wotian Technology Co.,Ltd.

Website: www.wtsensor.com

Add: 5 Wenying Road, Binjiang Development Zone, Nanjing, 211161, China

E-mail : dr@wtsensor.com