

8번 MP-508EI 센서(토양 측정) 간단 설명

매개 변수	측정 범위	※최대 분해능	오차범위
온도	-40-60℃	0.01℃	$\leq \pm 0.3^{\circ}\text{C}(25^{\circ}\text{C})$
상대습도	0-100%RH	0.05%RH	$\leq \pm 3\%RH(25^{\circ}\text{C}, 20\%-80\%RH)$
기압	100-1100hPa	0.1 hPa	-

※최대 분해능: 환경을 해석하는 최소단위 예) O 30.11% 32.63% | X 30.5243%(분해능력 초과)

- 작업 환경: 온도 -40℃~60℃, 습도: < 100%RH
- 작동 전압: 9V~24V (12V)
- 작업 전류: DC12V <20ma
- 전력 소비량: DC12V < 0.24W
- 본 제품의 도체를 고압 케이블과 함께 배치해서는 안 됩니다.
- 깨끗하고 건조하며 부드러운 천으로 기기 외부를 청소합니다.
- 기기의 최대 액세스 전력 이상을 입력하지 마십시오. 그렇지 않으면 기기가 손상됩니다.