




O2(산소) 센서 모듈, 트랜스미터, 플로우 타입

| 가스종류 | 모델명 | 구성센서 | 제품사진 | 제품타입 | 센서 원리 | 측정범위 | 주 용도, 특징 | 입력전원 | 감도 | 검출한계 | 정확도 | 출력 | 옵션 주문사항 | 크기 |
|------|------------|------------------------------|---|--------|----------|----------|--|--------|-------|-------|---------|----------------------------|-------------------|------------------------------------|
| O2 | O2-SM30-3V | O2 모듈 (0~ 25%) |  | 모듈 | 전기화학식 센서 | 0~25% O2 | 산소농도 측정, 정확성우수, 안정성, 수명 2년 | 3.3V | 0.10% | 0.50% | F.S. 2% | UART, I2C | 2.7 V 구동용 주문가능 | 33mm x 33mm x 23mm (L,D,H) |
| O2 | O2-CD300 | O2 모듈탑재 (0~ 25%) |  | 트랜스미터 | 전기화학식 센서 | 0~25% O2 | 산소농도 측정, 정확성우수, 안정성, 수명 2년, 센서모듈만 교체 가능 | 24V DC | 0.10% | 0.50% | F.S. 2% | 3선, 4(0)~20mA, 0(2)~10V | LCD 장착 가능 | 123mm x 70mm x 43mm (L,D,H) |
| O2 | O2-SM20-PF | O2-SM30 모듈탑 재 (0~ 25%) |  | 플로우 타입 | 전기화학식 센서 | 0~25% O2 | 흡입식, 산업용 | 3.3V | 0.10% | 0.50% | F.S. 2% | UART, I2C 선택1 | 2.7 V 구동용 주문가능 | 58mm x 59.4mm x 26mm (L,D,H) |