

# IF2008/ETH

- » Ethernet 연결용 인터페이스 모듈
- » 8 채널 시스템
- » RS422 인터페이스가 있는 Micro-Epsilon 센서와 호환
- » 인코더 입력
- » LED 상태 표시



데이터 처리

■ 제품 설명 및 특징

| 모델                       |    | IF2008/ETH   |
|--------------------------|----|--|
| 속도                       |    | Ethernet: 200 kHz 데이터 출력   |
| 전원                       |    | 11 ~ 30 VDC  |
| 소비 전력                    |    | 24 VDC에서 4 W 미만 (센서 제외)  |
| 입력                       |    | RS422  |
| 디지털 인터페이스                |    | Ethernet   |
| 스위칭 입력 / 출력              |    | 4 x I/O (소프트웨어를 통해 조정 가능)  |
| 연결                       |    | 센서 / 인코더: 8 x 12핀 소켓;<br>Ethernet: 4핀 소켓;<br>공급: 5핀 소켓; I/O: 12핀 소켓                      |
| 설치                       |    | 4개의 마운팅 브라켓을 통한 나사 연결  |
| 온도 범위                    | 동작 | +5 ~ +50°C   |
|                          | 보관 | 0 ~ +50°C  |
| 습도                       |    | +5 ~ +95% (응축 없음)  |
| 내진동성 (DIN-EN 60068-2-6)  |    | 3축에서 15 g, 6 ms  |
| 내충격성 (DIN-EN 60068-2-27) |    | 2 g, 20 ~ 500 Hz   |
| 보호 등급 (DIN-EN 60529)     |    | IP65 (모든 플러그가 연결된 경우)  |
| 적합성                      |    | optoNCDT 1420, 1750, 1900, 2300<br>confocalDT 2451, 2461, 2471<br>optoCONTROL 2520, 2600 |
| 재질                       |    | 다이 캐스트 알루미늄  |
| 무게                       |    | 1,700 g  |
| 제어 및 디스플레이 요소            |    | 전원 상태용 LED 1개, Ethernet 상태용 LED 1개, 센서 / 인코더 상태용 LED 8개                                  |

데이터 처리

- IF2008E
- C-Box / IF2004
- IF1032/ETH
- IF2030
- IF2008/ETH

