

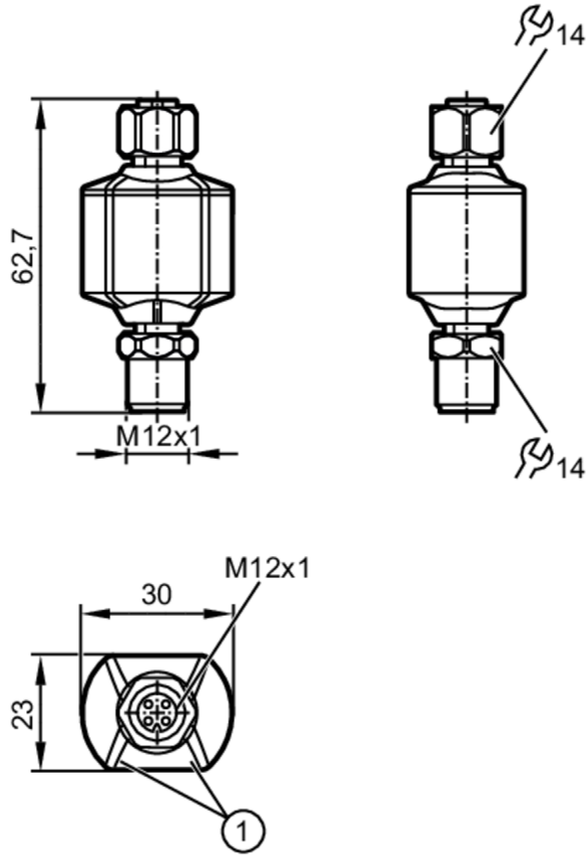
EIO104



IO-Link 마스터 / 컨버터 - 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

이 컨버터는 적절하게 지정된 ifm 센서 ("다운로드" 아래의 디바이스 카탈로그 참조)와 결합되어서만 작동합니다.



1 LED



제품 특성

입력부 및 출력부 수효 아날로그 출력 수: 2

어플리케이션

디자인 통합된 IO-Link 마스터

전기적 데이터

| | |
|-----------------|------------------------------|
| 동작 전압 [V] | 18...30 DC; (SELV/PELV에 대하여) |
| 정격전압 DC [V] | 24 |
| 전류소모 [mA] | < 30 |
| 최대 전류 부하 합계 [A] | 0,83 |

입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효 아날로그 출력 수: 2

출력

| | |
|-----------------|--------|
| 아날로그 출력 수 | 2 |
| 아날로그 전류 출력 [mA] | 4...20 |
| 최대 부하 [Ω] | 500 |
| 정밀 아날로그 출력 [%] | 0,25 |

EIO104



IO-Link 마스터 / 컨버터 - 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

| 인터페이스 | | |
|----------------|---|------------------------------|
| 통신 인터페이스 | IO-Link | |
| 전송 타입 | COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud) | |
| IO 링크 수정 | 1.1 | |
| 포트 클래스 A 번호 | 1 | |
| 작동 조건 | | |
| 주변온도 [°C] | -25...60 | |
| 저장온도 [°C] | -40...70 | |
| 최대 상대 공기습도 [%] | 90; (선형적으로 50 % 감소 비응축) | |
| 보호등급 | IP 67; IP 69K | |
| 테스트 / 인증서 | | |
| MTTF [년 (해)] | 254 | |
| UL 인증서 | Enclosure type | Type 1 |
| | 전압 공급 | Low Voltage / Limited Energy |
| | 파일 번호 UL | E205959 |
| 기계적 데이터 | | |
| 무게 [g] | 91,45 | |
| 재질 | PA; 스텐레스 (1.4404 / 316L); 플루오르 탄성고무 (FKM) | |
| 디스플레이 / 작동 요소 | | |
| 디스플레이 | 상태 | 1 x LED, 적색 |
| | 작동 | 1 x LED, 녹색 |
| 비고 | | |
| 비고 | 더 많은 다른 정보들은 사용설명서를 참조하여 주시기 바랍니다. | |
| 조언 | 이 컨버터는 적절하게 지정된 ifm 센서 ("다운로드" 아래의 디바이스 카탈로그 참조)와 결합되어서만 작동합니다. | |
| 포장당 | 1 갯수 | |
| 전기적 연결 - 소켓 | | |
| | | |
| 1 | L+ | |
| 2 | 사용되지 않음 | |
| 3 | L- | |
| 4 | IO-Link | |
| 5 | 사용되지 않음 | |

EIO104



IO-Link 마스터 / 컨버터 - 4...20 mA

IO-LINK/4-20mA MASTERCONVERTER

전기적 연결 - 플러그



| | |
|---|-------------------|
| 1 | L+ |
| 2 | 아날로그 출력 4...20 mA |
| 3 | L- |
| 4 | 아날로그 출력 4...20 mA |