

AC2515



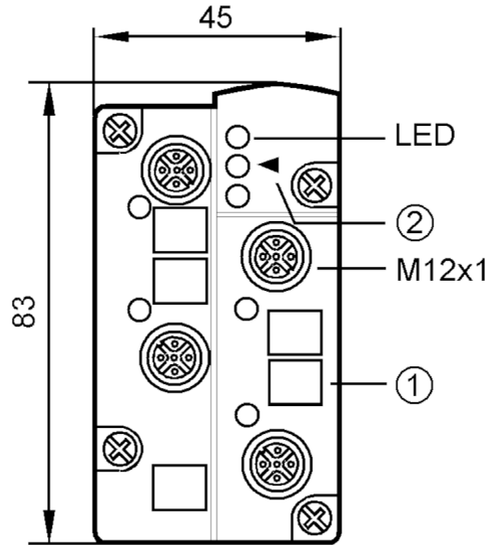
AS 인터페이스 ClassicLine 모듈

ClassicLine 4DI M12

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: AC5215

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



- 1 라벨링을 위한 패널
- 2 적외선 어댑터를 고정시킴



전기적 데이터

| | |
|------------------------|----------------|
| 동작 전압 [V] | 26,5...31,6 DC |
| AS-i로부터의 최대 전류 소모 [mA] | 150 |

입력 / 출력

| | |
|--------------|-------------|
| 입력부 및 출력부 수효 | 디지털 입력 수: 4 |
|--------------|-------------|

입력

| | |
|--------------------|-----------------------|
| 디지털 입력 수 | 4 |
| 디지털 입력의 입력 회로 | PNP |
| 입력의 센서 공급 | AS-i |
| 전압 공급 [V] | 18...30; (평형 케이블을 통합) |
| 입력의 최대 총 정격전류 [mA] | 100 |
| 입력 전류 높음 [mA] | 6...10 |
| 입력 전류 낮음 [mA] | 0...2 |
| 스위칭 레벨 높음 [V] | > 11 |
| 쇼트로부터 보호되는 디지털 입력 | yes |

출력

| | |
|---------|------|
| 전기적 디자인 | AS-i |
|---------|------|

AC2515



AS 인터페이스 ClassicLine 모듈

ClassicLine 4DI M12

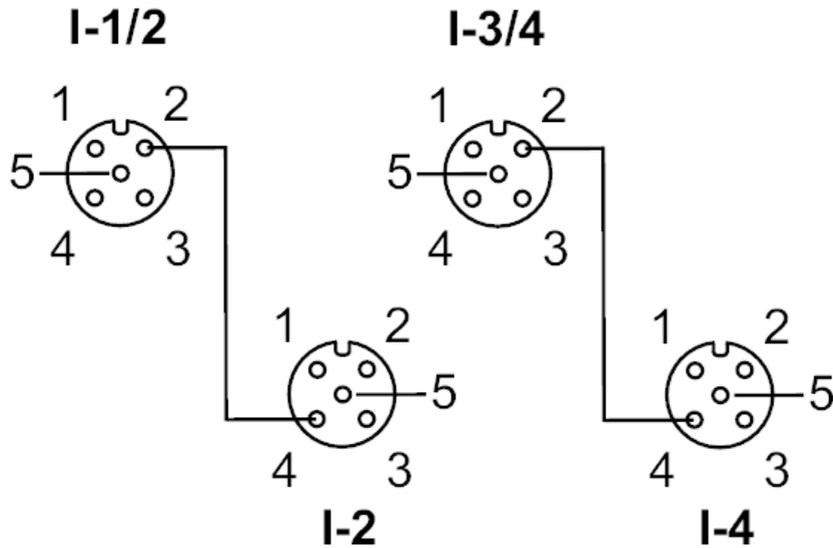
| 작동 조건 | | | | | |
|---------------|---------|--|-----------|-------|-----------|
| 주변온도 | [°C] | -25...70 | | | |
| 보호등급 | | IP 67 | | | |
| 테스트 / 인증서 | | | | | |
| EMC | | EN 50295 | | | |
| AS-i 특성값 | | | | | |
| AS-i 버전 | | 2.1 | | | |
| AS-i 어드레싱 | | IR 어드레싱 가능 | | | |
| 주소 지정 모드 확장 | | yes | | | |
| AS-i 마스터 프로파일 | | M2; M3; M4 | | | |
| AS-i-프로필 | | S-0.A.E | | | |
| AS-i I/O 구성 | [hex] | 0 | | | |
| AS-i ID 코드 | [hex] | A.E | | | |
| 전산자료 단위의 확보 | 전산자료 단위 | D0 | D1 | D2 | D3 |
| | 입력 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 소켓 | I-1/2 | I-1/2 I-2 | I-3/4 | I-3/4 I-4 |
| | 핀 | 4 | 2 4 | 4 | 2 4 |
| 기계적 데이터 | | | | | |
| 무게 | [g] | 111,8 | | | |
| 마운팅 타입 | | AS-i-인터페이스에서 평형 케이블-하단부를 위함 | | | |
| 재질 | | PBT | | | |
| 디스플레이 / 작동 요소 | | | | | |
| 디스플레이 | 작동 | LED, 녹색 | | | |
| | 오류 | LED, 적색 | | | |
| | 동작원리 | LED, 황색 | | | |
| 액세서리 | | | | | |
| 액세서리 (옵션) | | 모듈 하단부 | | | |
| 비고 | | | | | |
| 비고 | | 다음 사항의 어느것도 외부 포텐셜에 접속되면 안됩니다: I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4 | | | |
| | | 연결은 AS-i 케이블과 전기적으로 연결됩니다. | | | |
| 포장당 | | 1 갯수 | | | |



전기적 연결

모듈 하단부에 접점 핀, FK / PG:

연결부



커넥터: M12

| 입력 | |
|----------|-----------|
| 소켓 I-1/2 | |
| 1 | 센서 공급 L+ |
| 2 | 전산자료 입력 2 |
| 3 | 센서 공급 L- |
| 4 | 전산자료 입력 1 |
| 5 | 사용되지 않음 |
| 소켓 I-2 | |
| 1 | 센서 공급 L+ |
| 2 | 사용되지 않음 |
| 3 | 센서 공급 L- |
| 4 | 전산자료 입력 2 |
| 5 | 사용되지 않음 |
| 소켓 I-3/4 | |
| 1 | 센서 공급 L+ |
| 2 | 전산자료 입력 4 |
| 3 | 센서 공급 L- |
| 4 | 전산자료 입력 3 |
| 5 | 사용되지 않음 |
| 소켓 I-4 | |
| 1 | 센서 공급 L+ |
| 2 | 사용되지 않음 |
| 3 | 센서 공급 L- |
| 4 | 전산자료 입력 4 |
| 5 | 사용되지 않음 |