

AC007A



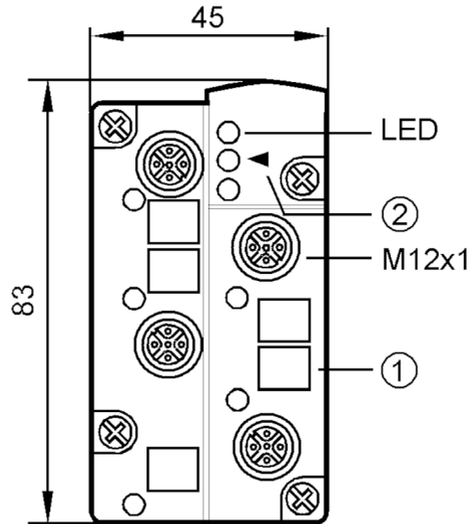
AS 인터페이스 ClassicLine 모듈

ClassicL45 2DI 2DO T M12

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: AC507A + E7000A

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
최대 전류 부하 합계 [A]	2
내장된 watchdog	yes

입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	디지털 입력 수: 2; 디지털 출력 수: 2
--------------	--------------------------

입력

디지털 입력 수	2
디지털 입력의 입력 회로	PNP
입력의 센서 공급	AS-i
전압 공급 [V]	18...30
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

AC007A



AS 인터페이스 ClassicLine 모듈

ClassicL45 2DI 2DO T M12

출력																
전기적 디자인	AS-i															
디지털 출력 수	2															
회로	PNP															
전압 레인지 DC [V]	15...30; (PELV 준수)															
각각의 출력에 대한 전기 적재 [mA] 력	1000; (활용 카테고리 DC-13 (전자기의 제어): 20 W (IEC 60947-5-1))															
쇼트 방지	yes															
갈바니 전류의 접속상태 분리	yes															
작동 조건																
주변온도 [°C]	0...40															
보호등급	IP 67															
테스트 / 인증서																
ATEX 마킹	<div style="display: flex; align-items: center;"> ⊕ II 3G EEx nA II T6 X </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> ⊕ II 3D T60 °C IP 67 X </div>															
EMC	EN 50295															
AS-i 특성값																
AS-i 프로파일	S-3.0.E															
AS-i I/O 구성 [hex]	3															
AS-i ID 코드 [hex]	0.E															
AS-i 인증서 보류중	yes															
전산자료 단위의 확보	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>전산자료 단위</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>소켓</td> <td>I-1</td> <td>I-2</td> <td>O-3</td> <td>O-4</td> </tr> <tr> <td>핀</td> <td>2+4</td> <td>2+4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	전산자료 단위	D0	D1	D2	D3	소켓	I-1	I-2	O-3	O-4	핀	2+4	2+4	4	4
전산자료 단위	D0	D1	D2	D3												
소켓	I-1	I-2	O-3	O-4												
핀	2+4	2+4	4	4												
기계적 데이터																
마운팅 타입	평형 케이블 하단부를 위한 AS-i-인터페이스															
크기 [mm]	45 x 83 x 25															
재질	PBT															
디스플레이 / 작동 요소																
디스플레이	작동	LED, 녹색														
	오류	LED, 적색														
	동작원리	LED, 황색														
액세서리																
구성 부품	AC5003															
비고																
비고	<p>입력과 출력은 갈바니 전자상 분리되어야 함.</p> <p>다음 사항의 어느것도 외부 포텐셜에 접속되면 안됩니다:</p> <p style="text-align: center;">I-, I+, I1, I2</p> <p>연결은 AS-i 케이블과 전기적으로 연결됩니다.</p> <p>6각형 모양의 너트를 가진 M12 커넥터를 사용하십시오. 최대 조임 토크 0,8 Nm.</p>															
포장당	1 갯수															

AC007A



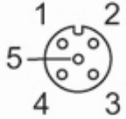
AS 인터페이스 ClassicLine 모듈

ClassicL45 2DI 2DO T M12

전기적 연결

모듈 하단부에 접점 핀, FK-E:

커넥터: M12; 코딩: A



1	입력 센서 공급 L+
2+4	전산자료 입력 내부 브리지됨
3	센서 공급 L-