

# AC008A



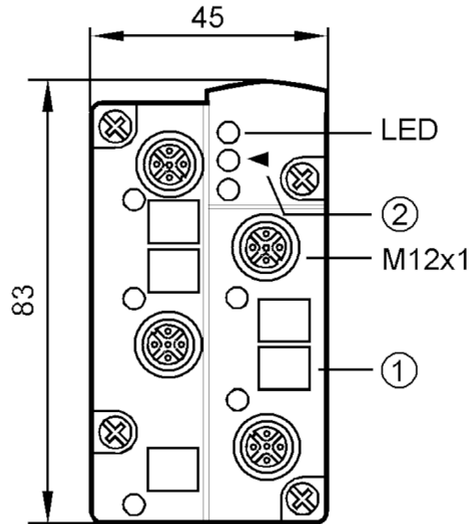
## AS 인터페이스 ClassicLine 모듈

ClassicL45 4DO T M12 ATEX

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: AC508A + 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]	50
최대 전류 부하 합계 [A]	2
내장된 watchdog	yes

### 입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 4
--------------	-------------

### 출력

전기적 디자인	AS-i
디지털 출력 수	4
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

# AC008A



## AS 인터페이스 ClassicLine 모듈

ClassicL45 4DO T M12 ATEX

테스트 / 인증서									
ATEX 마킹	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">Ⓔ</td> <td>II 3G EEx nA II T6 X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ⓔ</td> <td>II 3D T60 °C IP 67 X</td> </tr> </table>					Ⓔ	II 3G EEx nA II T6 X	Ⓔ	II 3D T60 °C IP 67 X
Ⓔ	II 3G EEx nA II T6 X								
Ⓔ	II 3D T60 °C IP 67 X								
EMC	EN 50295								
AS-i 특성값									
AS-i 버전	2.1								
AS-i 어드레싱	IR 어드레싱 가능								
주소 지정 모드 확장	아니오								
AS-i-프로필	S-8.0.E								
AS-i I/O 구성 [hex]	8								
AS-i ID 코드 [hex]	0.E								
AS-i 인증서 보유중	yes								
전산자료 단위의 확보	전산자료 단위	D0	D1	D2	D3				
	소켓	O-1	O-2	O-3	O-4				
	핀	4	4	4	4				
기계적 데이터									
마운팅 타입	평형 케이블 하단부를 위한 AS-i-인터페이스								
재질	PBT								
디스플레이 / 작동 요소									
디스플레이	작동	LED, 녹색							
	오류	LED, 적색							
	동작원리	LED, 황색							
액세서리									
구성 부품	AC5003								
비고									
비고	6각형 모양의 너트를 가진 M12 커넥터를 사용하십시오. 최대 조임 토크 0,8 Nm.								
포장당	1 갯수								
전기적 연결									
모듈 하단부에 접점 핀, FK-E:									
커넥터: M12; 코딩: A									