

AC2566



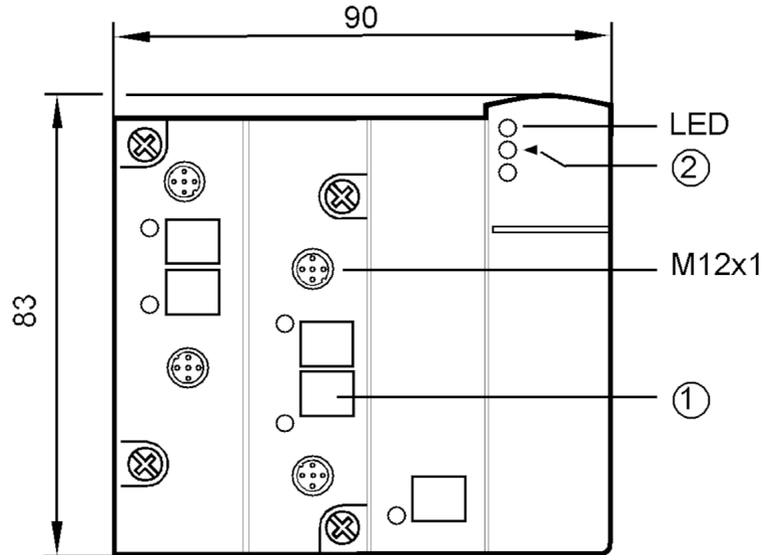
AS 인터페이스 ClassicLine 모듈

ClassicLineVA 4AI (C) M12 IP67

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)

대체 제품: AC2516

대체품과 액세서리를 선택하실 경우 혹시라도 기술정보에 착오가 있는지의 여부를 주의하십시오!



- 1 라벨링을 위한 패널
- 2 적외선 어댑터를 고정시킴



어플리케이션

어플리케이션	필드 설치
--------	-------

전기적 데이터

동작 전압 [V]	26,5...31,6 DC
전류소모 [mA]	15...57; (외부로부터의 공급)
AS-i로부터의 최대 전류 소모 [mA]	57; (외부 공급: 27 mA)
양극성 전환 방지	yes
추가 전압 공급 [V]	24 DC
추가 전압 공급	옵션

입력 / 출력

입력부 및 출력부 수효	아날로그 입력 수: 4
--------------	--------------

입력

입력의 센서 공급	AS-i/외부
전압 공급 [V]	24
입력의 최대 총 정격전류 [mA]	500; (외부 공급; 외부 공급: 100 mA)
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력	아니오
아날로그 입력 수	4; (Anschluss von 2-, 3-, 4-Draht-Sensoren)

AC2566



AS 인터페이스 ClassicLine 모듈

ClassicLineVA 4AI (C) M12 IP67

아날로그 입력 해상도	16 (1 bit = 1 μ A)
-------------	------------------------

출력	
전기적 디자인	AS-i
아날로그 출력 해상도	1 μ A

작동 조건	
주변온도	[°C] 0...70
저장온도	[°C] -20...85
보호등급	IP 67

테스트 / 인증서	
EMC	EN 50295
	EN 61000-6-4 : 2001
	EN 61000-6-2 : 2001

AS-i 특성값	
AS-i 어드레싱	어드레싱 소켓; IR 어드레싱 가능
AS-i 프로파일	S-7.3.E
AS-i I/O 구성	[hex] 7
AS-i ID 코드	[hex] 3.E

기계적 데이터	
무게	[g] 217,2
마운팅 타입	평형 케이블 하단부와 평형 케이블 외부 전압공급 하단부에 대한 AS-i-인터페이스
재질	PBT; 실링: 플루오르 탄성고무 (FKM); 나사: 스텐레스

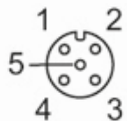
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	작동	LED, 녹색 전압 AS-i / 24 V AUX
	오류	LED, 적색
	동작원리	LED, 황색 채널 AI1...AI4

액세서리	
액세서리 (옵션)	모듈 하단부

비고	
포장당	1 갯수

전기적 연결

커넥터: M12; 코딩: A



1	센서 공급 +24V
2	AI + 아날로그 입력
3	센서 공급 0V
4	AI - 아날로그 입력 0V
5	기능성 있는 토지