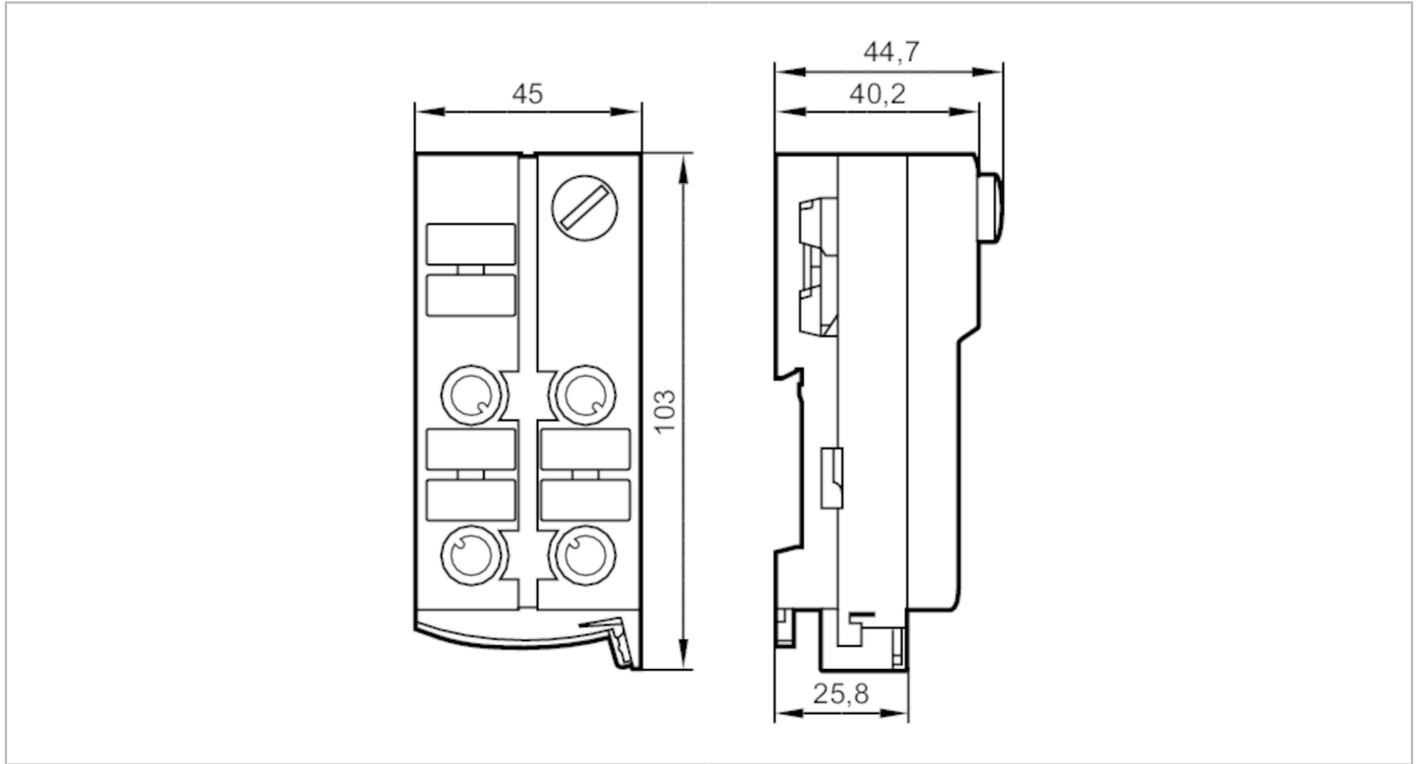


# AC5216



빠른 마운팅 기술을 보유한 AS-Interface  
ClassicLine 모듈

ClassicLine 4AI C AUX IP67



제품 특성	
입력부 및 출력부 수효	아날로그 입력 수: 4
어플리케이션	
어플리케이션	필드 설치
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	18...31,6 DC
AS-i로부터의 최대 전류 소모 [mA]	50
양극성 전환 방지	yes
최대 전류 부하 합계 [A]	2
추가 전압 공급 [V]	16...30 DC; (AUX)
추가 공급으로부터 최대 전류 소비량 [mA]	2000
입력 / 출력	
입력부 및 출력부 수효	아날로그 입력 수: 4
입력	
입력의 센서 공급	AUX
아날로그 입력 수	4; (2선식 및 3선식 센서 연결)
아날로그 입력 (전류) [mA]	4...20
정격전압용으로 부하에서 최대 전압강하 [V]	10
쇼트로부터 보호되는 아날로그 입력	yes
아날로그 입력 해상도	12 bit



## 빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface

## ClassicLine 모듈

ClassicLine 4AI C AUX IP67

정확성 / 편차		
정확성	0,5; (측정영역 최종값의 % ; 전자기 간섭의 영향을 받는 허용오차: <math>\pm 1</math> 측정영역 최종값의 %)	
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...70
저장온도	[°C]	-25...70
최대 상대 공기습도	[%]	90; (비응축)
해수면보다 높은 최대 높이	[m]	2000
보호등급	IP 67	
테스트 / 인증서		
EMC	EN 50295	
	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
MTTF	[년 (해)]	105
UL 인증서	전압 공급	Class 2
AS-i 특성값		
AS-i 버전	2.11; 3.0	
주소 지정 모드 확장	아니오	
AS-i 마스터 프로파일	M3; M4	
AS-i-프로필	S-7.3.E	
AS-i I/O 구성	[hex]	7
AS-i ID 코드	[hex]	3.E
AS-i-증명서	123501	
기계적 데이터		
무게	[g]	154,35
재질	PA; 피어싱 접촉: CuSn6 니켈 도금 및 주석 도금	
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	아날로그 시그널	LED, 황색 채널 AI1...AI4
	작동	LED, 녹색 AS-i, AUX
	오류	LED, 적색
전기적 연결		
모듈 연결	평형 케이블	
액세서리		
구성 부품	하단부	
액세서리 (옵션)	보호 캡: M12, E73004	
비고		
비고	AS-i와 AUX 사이 그리고 AS-i와 아날로그 입력 사이에는 전기적 분리가 있습니다. 액추에이터는 핀1과 3을 사용하여 센서에 공급될 수 있습니다.	
포장당	1 갯수	

# AC5216



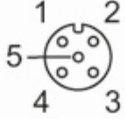
## 빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface ClassicLine 모듈

ClassicLine 4AI C AUX IP67

### 전기적 연결

AS-i 평면 케이블을 위한 신속한 마운팅 테크놀러지: ; 세 방향 가능함

커넥터: M12; 코딩: A



1	센서 공급 +24V
2	아날로그 입력 AI +
3	센서 공급 0V / 아날로그 입력 AI-
4	사용되지 않음 (n.c.)
5	기능성 있는 토지