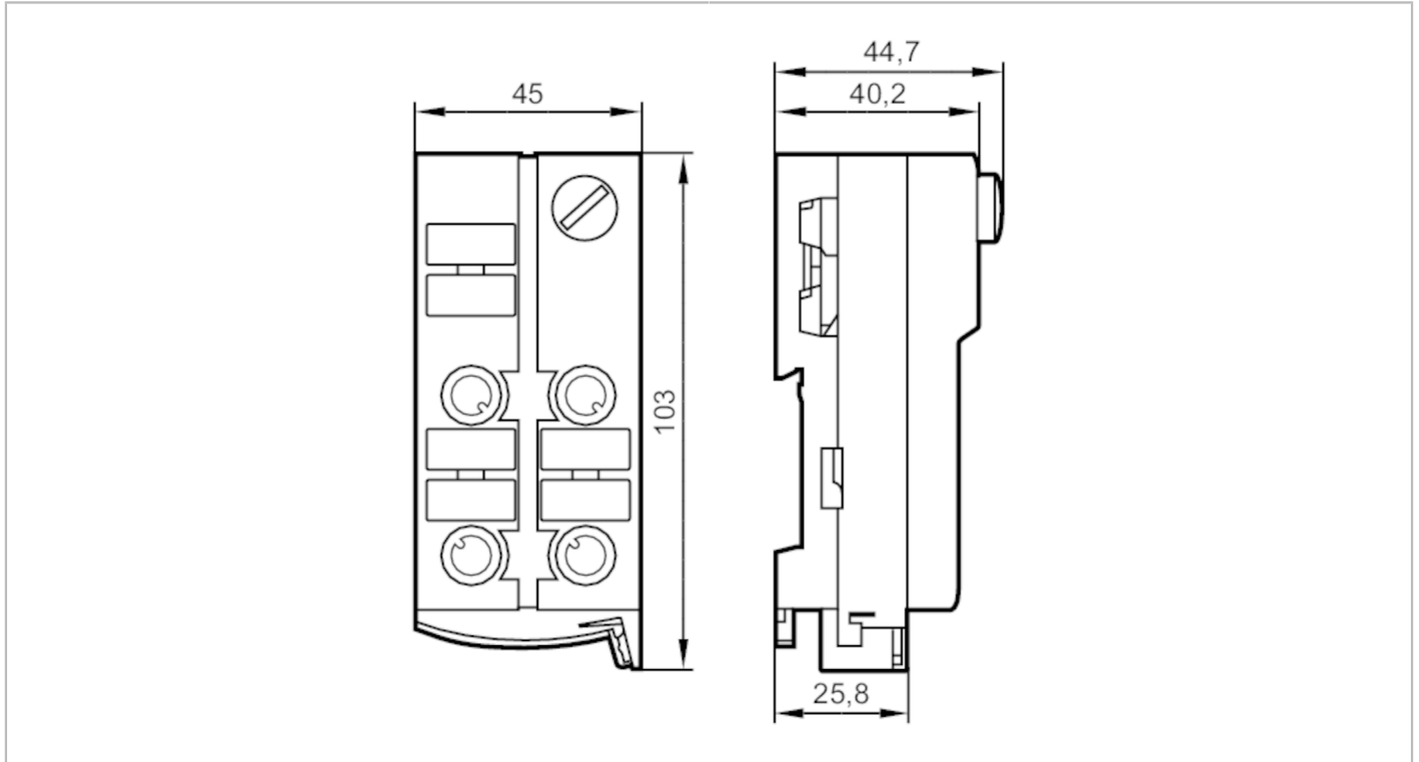


# AC5224



빠른 마운팅 기술을 보유한 AS-Interface  
ClassicLine 모듈

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67



<b>어플리케이션</b>	
어플리케이션	필드 설치
<b>전기적 데이터</b>	
동작 전압 [V]	26,5...31,6 DC; (cULus를 준수한 "supply class 2")
AS-i로부터의 최대 전류 소모 [mA]	250
최대 전류 부하 합계 [A]	0,2
내장된 watchdog	yes
<b>입력 / 출력</b>	
입력부 및 출력부 수효	디지털 입력 수: 2; 디지털 출력 수: 2
<b>입력</b>	
디지털 입력 수	2
디지털 입력의 입력 회로	PNP
입력의 센서 공급	AS-i
전압 공급 [V]	18...30
입력의 최대 총 정격전류 [mA]	200; (모든 입력 및 출력을 위한 전류 부하: 200 mA)
입력 전류 높음 [mA]	6...10
입력 전류 낮음 [mA]	0...2
스위칭 레벨 높음 [V]	> 11
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력	yes
<b>출력</b>	
디지털 출력 수	2
회로	PNP

# AC5224



빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface

## ClassicLine 모듈

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

전압 레인지 DC [V]	18...30
각각의 출력에 대한 전기 적재 [mA] 력	200; (모든 입력 및 출력을 위한 전류 부하: 200 mA)
쇼트 방지	yes
갈바니 전류의 접촉상태 분리	아니오
엑추에이터 공급 출력	AS-i

## 작동 조건

주변온도 [°C]	-25...70
보호등급	IP 67

## 테스트 / 인증서

EMC	EN 50295	
	IEC 61000-6-2	
MTTF [년 (해)]	318	

## AS-i 특성값

AS-i 버전	2.11; 3.0				
AS-i 어드레싱	어드레싱 소켓				
주소 지정 모드 확장	yes				
AS-i 마스터 프로파일	M2; M3; M4				
AS-i-프로필	S-B.A.E				
AS-i I/O 구성 [hex]	B				
AS-i ID 코드 [hex]	A.E				
전산자료 단위의 확보	전산자료 단위	D0	D1	D2	D3
	입력	-	-	3	4
	소켓	-	-	I-3/4	I-3/4 I-4
	핀	-	-	4	2 4
	출력	1	2	-	-
	소켓	O-1/2	O-1/2 / O-2	-	-
	핀	4	2 4	-	-

## 기계적 데이터

무게 [g]	155,95
재질	PA; 피어싱 접촉: CuSn6 니켈 도금 및 주석 도금

## 디스플레이 / 작동 요소

디스플레이	작동	LED, 녹색
	오류	LED, 적색
	동작원리	LED, 황색

## 전기적 연결

모듈 연결	평형 케이블
-------	--------

## 액세서리

구성 부품	하단부
액세서리 (옵션)	보호 캡: M12, E73004

## 비고

포장당	1 갯수
-----	------



빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface  
ClassicLine 모듈

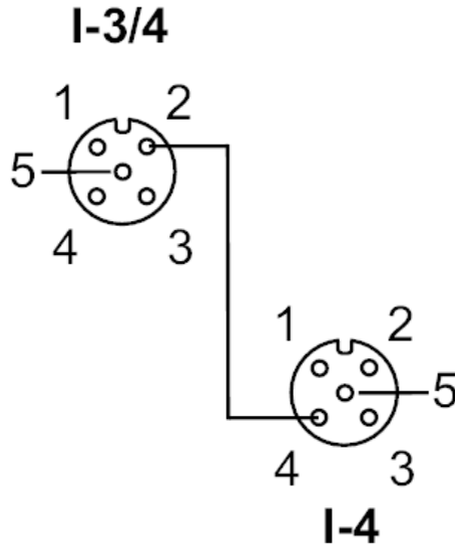
ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

전기적 연결

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

전기적 연결 - 입력

연결부



커넥터: M12

입력	
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

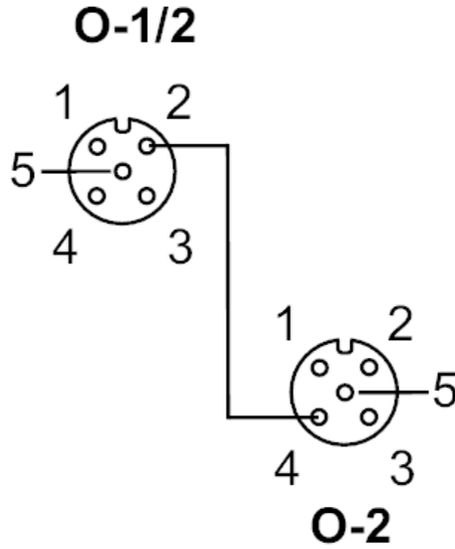


## 빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface ClassicLine 모듈

ClassicL 2DO-Y 2DI-Y IP67

### 전기적 연결 - 출력

#### 연결부



커넥터: M12

	출력
	소켓 O-1/2
1	사용되지 않음
2	스위치 출력 2
3	전압 L -
4	스위치 출력 1
5	사용되지 않음
	소켓 O-2
1	사용되지 않음
2	사용되지 않음
3	전압 L -
4	스위치 출력 2
5	사용되지 않음