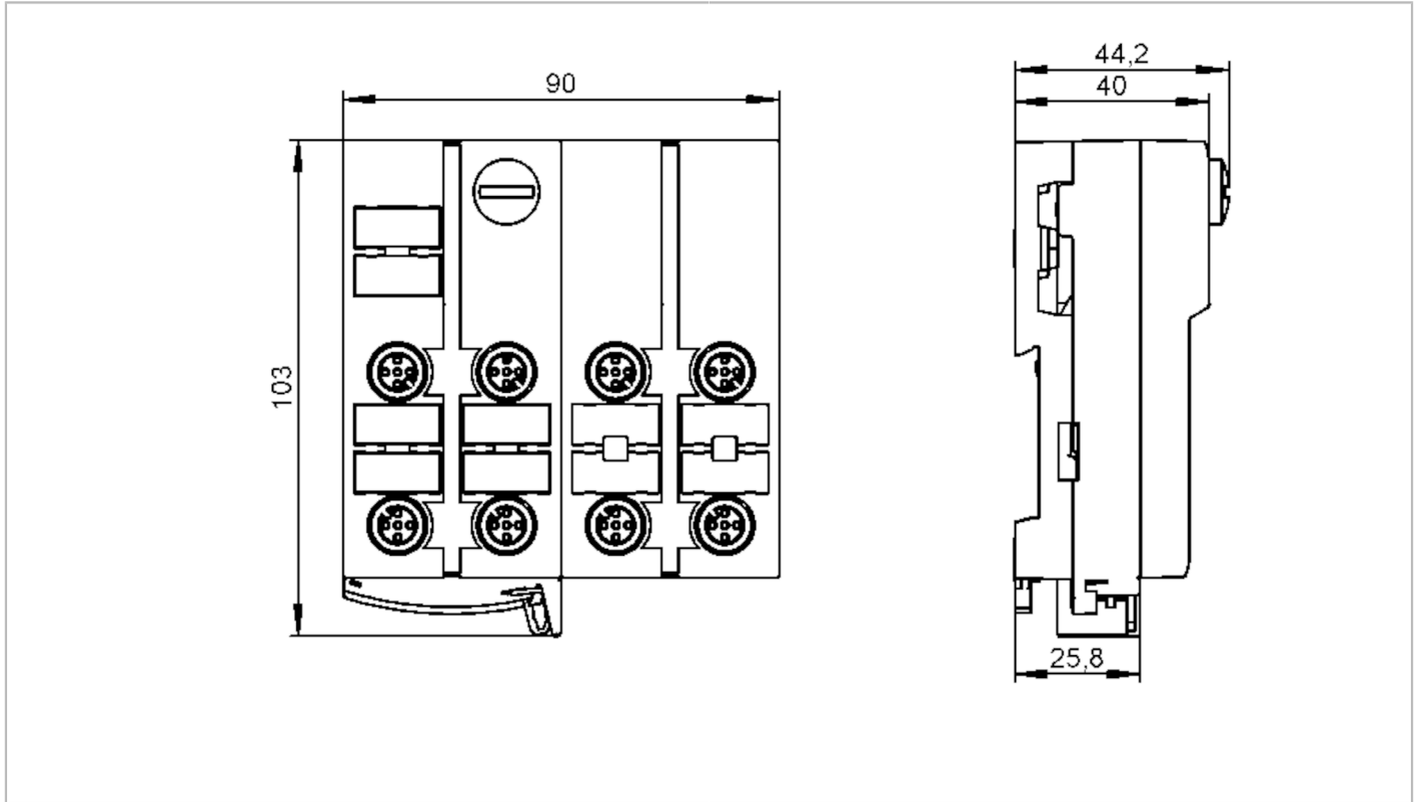


AC5274



빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface
ClassicLine 모듈

ClassicLine 4DI 3DO IP67



어플리케이션	
어플리케이션	필드 설치
전기적 데이터	
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]	3
추가 전압 공급 [V]	15...30 DC; (AUX)
내장된 watchdog	yes
입력 / 출력	
입력부 및 출력부 수효	디지털 입력 수: 4; 디지털 출력 수: 3
입력	
디지털 입력 수	4
디지털 입력의 입력 회로	PNP
입력의 센서 공급	AS-i
전압 공급 [V]	18...30
입력의 최대 총 정격전류 [mA]	200
입력 전류 높음 [mA]	6...10
입력 전류 낮음 [mA]	0...2
스위칭 레벨 높음 [V]	> 11
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력	yes

AC5274



빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface
ClassicLine 모듈

ClassicLine 4DI 3DO IP67

출력																																				
디지털 출력 수	3																																			
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																																			
엑추에이터 공급 출력	AUX																																			
작동 조건																																				
주변온도 [°C]	-25...70																																			
보호등급	IP 67																																			
테스트 / 인증서																																				
EMC	EN 50295 IEC 61000-6-2																																			
MTTF [년 (해)]	162																																			
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-7.A.E																																			
AS-i I/O 구성 [hex]	7																																			
AS-i ID 코드 [hex]	A.E																																			
전산자료 단위의 확보	<table border="1"> <thead> <tr> <th>전산자료 단위</th> <th>D0</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>입력</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>소켓</td> <td>I-1</td> <td>I-2</td> <td>I-3</td> <td>I-4</td> </tr> <tr> <td>핀</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>출력</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>소켓</td> <td>O-1</td> <td>O-2</td> <td>O-3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>핀</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	전산자료 단위	D0	D1	D2	D3	입력	1	2	3	4	소켓	I-1	I-2	I-3	I-4	핀	4	4	4	4	출력	1	2	3	-	소켓	O-1	O-2	O-3	-	핀	4	4	4	-
전산자료 단위	D0	D1	D2	D3																																
입력	1	2	3	4																																
소켓	I-1	I-2	I-3	I-4																																
핀	4	4	4	4																																
출력	1	2	3	-																																
소켓	O-1	O-2	O-3	-																																
핀	4	4	4	-																																
기계적 데이터																																				
무게 [g]	273,7																																			
마운팅 타입	AS-i-평형 케이블이 직접 접촉됨																																			
재질	PA; 피어싱 접촉: CuSn6 니켈 도금 및 주석 도금																																			
디스플레이 / 작동 요소																																				
디스플레이	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>작동</td> <td>LED, 녹색</td> </tr> <tr> <td>오류</td> <td>LED, 적색</td> </tr> <tr> <td>동작원리</td> <td>LED, 황색</td> </tr> </tbody> </table>	작동	LED, 녹색	오류	LED, 적색	동작원리	LED, 황색																													
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																																			



**빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface
ClassicLine 모듈**

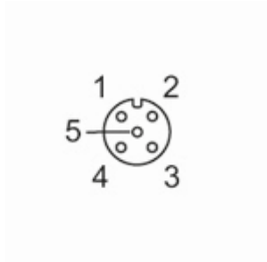
ClassicLine 4DI 3DO IP67

비고	
비고	입력과 출력은 같바니 전자상 분리되어야 함.
포장당	1 갯수

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

전기적 연결 - 입력

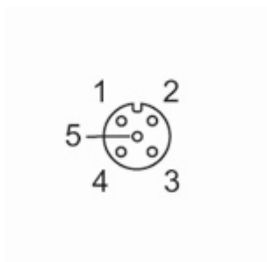
커넥터: M12; 코딩: A



- | | |
|---|-----------|
| | 입력 |
| 1 | 센서 공급 L+ |
| 2 | 사용되지 않음 |
| 3 | 센서 공급 L- |
| 4 | 전산자료 입력 |
| 5 | 사용되지 않음 |

전기적 연결 - 출력

커넥터: M12; 코딩: A



- | | |
|---|-------------|
| | 출력 |
| 1 | 사용되지 않음 |
| 2 | 사용되지 않음 |
| 3 | 외부 전압 AUX - |
| 4 | 스위치 출력 + |
| 5 | 사용되지 않음 |