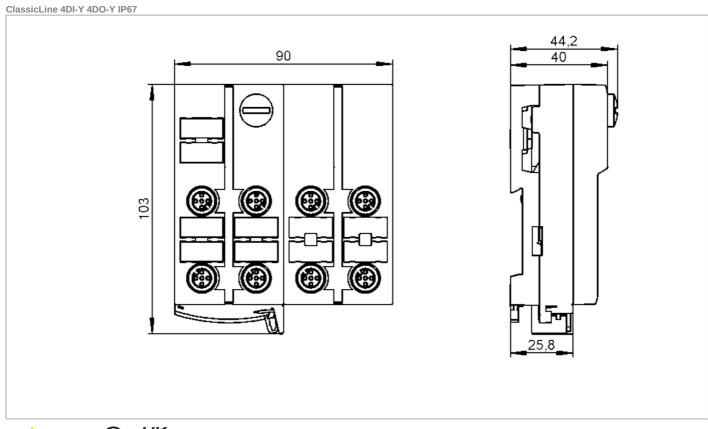
빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface ClassicLine 모듈







12 1 1 12		=====
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	26,531,6 DC; (cULus를 준수한 "supply class 2")
AS-i로부터의 최대 전류 소모	[mA]	250
최대 전류 부하 합계	[A]	2
내장된 watchdog		yes
이려 / 추려		

0 1 2 1		
AS-i로부터의 최대 전류 소모	[mA]	250
최대 전류 부하 합계	[A]	2
내장된 watchdog		yes
입력 / 출력		
입력부 및 출력부 수효		디지털 입력 수: 4; 디지털 출력 수: 4
입력		
디지털 입력 수		4
디지털 입력의 입력 회로		PNP
입력의 센서 공급		AS-i
전압 공급	[V]	1830; (평형 케이블을 통함)
입력의 최대 총 정격전류	[mA]	200
입력 전류 높음	[mA]	610
입력 전류 낮음	[mA]	02
스위칭 레벨 높음	[V]	> 11
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력		yes

빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface ClassicLine 모듈



ClassicLine 4DI-Y 4DO-Y IP67

ClassicLine 4DI-Y 4DO-Y IP67						
출력						
디지털 출력 수				4		
회로		PNP				
전압 레인지 DC	[V]	1530; (PELV 준수; 평형 케이블을 통함)				
각각의 출력에 대한 전기 력	적재 [mA]	1000; (활용 카테고리 DC-13 (전자기의 제어): 20 W (IEC 60947-5-1))				C 60947-5-1))
쇼트 방지				yes		
갈바니 전류의 접속상태 분	분리	yes				
엑추에이터 공급 출력		AUX				
작동 조건						
	[°C]			-2570		
보호등급				IP 67		
테스트 / 인증서						
EMC		EN 50295				
		IEC 61000-6-2				
MTTF	[년 (해)]			155		
AS-i 특성값						
AS-i 버전				3.0		
AS-i 어드레싱		어드레싱 소켓				
주소 지정 모드 확장				yes		
AS-i 마스터 프로파일				M4		
AS-i-프로필		S-7.A.7				
AS-i I/O 구성	[hex]	7				
AS-i ID 코드	[hex]	A.7				
전산자료 단위의 확보		전산자료 단위	D0	D1	D2	D3
		입력	1	2	3	4
		소켓	I-1/2	I-1/2 I-2	1-3/4	I-3/4 I-4
		<u>핀</u> ㅊㅋ	1	2 4	3	2 4
		출력 소켓	O-1/2	O-1/2 O2	O-3/4	O-3/4 O-4
		<u> </u>	4	2 4	4	2 4
기계적 데이터						
무게	[g]			273,8		
마운팅 타입		AS-i-평형 케이블이 직접 접촉됨				
재질		PA; 피어싱 접촉: CuSn6 니켈 도금 및 주석 도금				
디스플레이 / 작동 요소			, ,			
디스플레이		작동		LED	. 노샌	
- — <u>2 - - </u>		<u>작동</u> 오류 LED, 녹색				
		·· 동작원리			, 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-Y 4DO-Y IP67

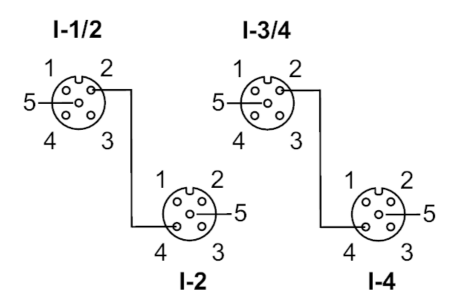
비고	
비고	입력과 출력은 갈바니 전자상 분리되어야 함.
	다음 사항의 어느것도 외부 포텐셜에 접속되면 안됩니다:
	I-, I+, I1, I2, I3, I4
	연결은 AS-i 케이블과 전기적으로 연결됩니다.
포장당	1 갯수

전기적 연결

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

전기적 연결 - 입력

연결부



빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface ClassicLine 모듈



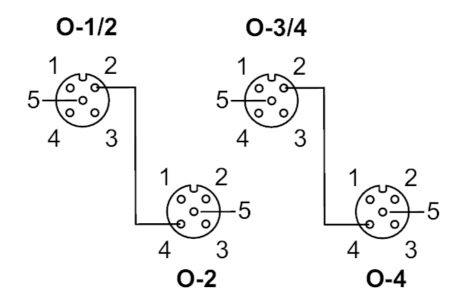
ClassicLine 4DI-Y 4DO-Y IP67

커넥터: M12

	입력		
	소켓 I-1/2		
1	센서 공급 L+		
2	전산자료 입력 2		
3	센서 공급 L-		
4	전산자료 입력 1		
5	사용되지 않음		
	소켓 I-2		
1	센서 공급 L+		
2	사용되지 않음		
3	센서 공급 L-		
4	전산자료 입력 2		
5	사용되지 않음		
	소켓 I-3/4		
1	전압 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		

전기적 연결 - 출력

연결부



빠른 마운팅 테크놀러지를 보유한 AS-Interface



ClassicLine 모듈

ClassicLine 4DI-Y 4DO-Y IP67

커넥터: M12

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