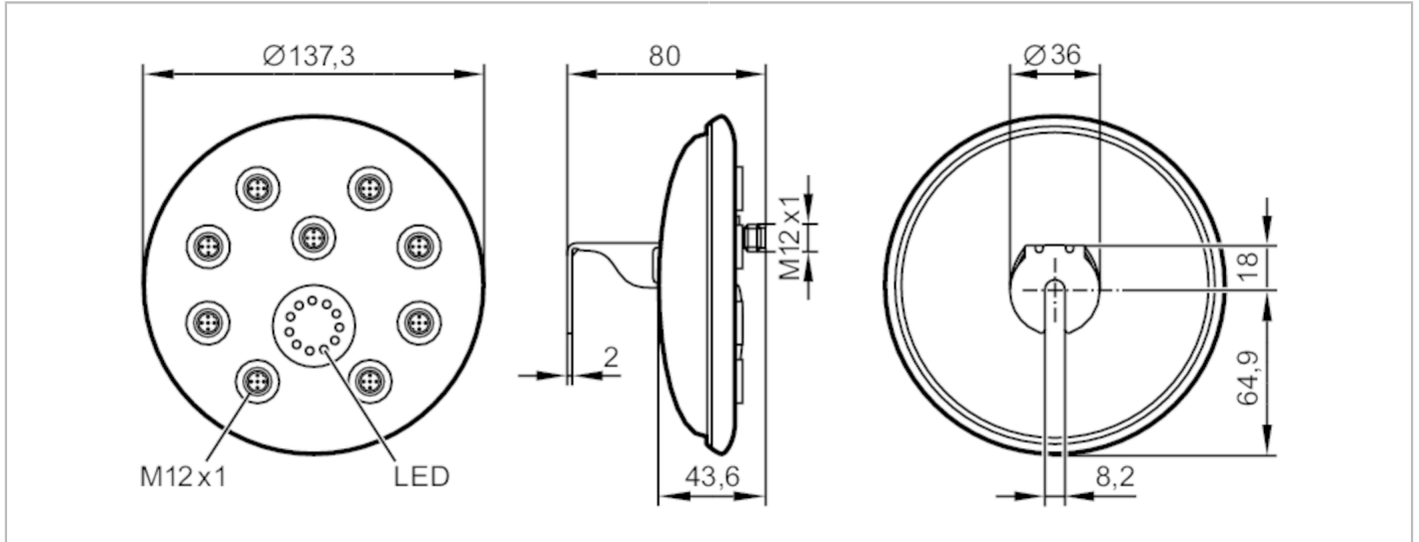


# AC2910



## AS 인터페이스 ProcessLine 모듈

ProcessLine 8DI IP69K



어플리케이션	
어플리케이션	식품산업계에서의 위생 및 습기영역
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	26,5...31,6 DC
AS-i로부터의 최대 전류 소모 [mA]	500
입력 / 출력	
입력부 및 출력부 수효	디지털 입력 수: 8
입력	
디지털 입력 수	8; (2 x Slave)
디지털 입력의 입력 회로	PNP; (IEC 61131-2를 준수한 타입 2 )
입력의 센서 공급	AS-i
전압 공급 [V]	18...30; (DC)
입력의 최대 총 정격전류 [mA]	400
입력 전류 높음 [mA]	6...10
입력 전류 낮음 [mA]	0...2
스위칭 레벨 높음 [V]	> 11
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력	yes
작동 조건	
주변온도 [°C]	-5...70
최대 상대 공기습도 [%]	90; (선형적으로 50 % 감소 비응축)
해수면보다 높은 최대 높이 [m]	2000
보호등급	IP 68; IP 69K
오염정도	2
테스트 / 인증서	
EMC	EN 62026-2
	EN 61000-6-2
MTTF [년 (해)]	212

# AC2910



## AS 인터페이스 ProcessLine 모듈

ProcessLine 8DI IP69K

AS-i 특성값					
AS-i 버전	2.1				
주소 지정 모드 확장	yes				
AS-i 마스터 프로파일	M2; M3; M4				
AS-i-프로필	S-0.A.E				
AS-i I/O 구성 [hex]	0				
AS-i ID 코드 [hex]	A.E				
AS-i-증명서	88901				
전산자료 단위의 확보	전산자료 단위	D0	D1	D2	D3
	입력	1	2	3	4
	소켓	I-1/2	I-1/2 I-2	I-3/4	I-3/4 I-4
	핀	4	2 4	4	2 4
기계적 데이터					
무게 [g]	644				
크기 [mm]	Ø 137,3 / L = 80				
재질	나사식 부시 (bush): 스텐레스 (1.4404 / 316L); LED-Fenster: PC; O 링: EPDM; 보호 캡: PP				
디스플레이 / 작동 요소					
디스플레이	작동	LED, 녹색			
	오류	LED, 적색			
	동작원리	LED, 황색			
전기적 연결					
모듈 연결	M12				
액세서리					
구성 부품	보호 캡: M12, E70297				
액세서리 (옵션)	멍키 스페너:, E70390				
	평형 케이블 탭(중간 접점):, E70454				
비고					
비고	입력과 출력은 같바니 전자상 분리되어야 함.				
	다음 사항의 어느것도 외부 포텐셜에 접속되면 안됩니다: I-, I+, I-1/2, I-2, I-3/4, I-4				
	연결은 AS-i 케이블과 전기적으로 연결됩니다.				
	ID1 코드의 배달상태: Slave 1=1 / Slave 2=2				
	AS-i 원형케이블을 연결 할때 길이가 2m를 넘어서면 안됩니다.				
포장당	1 갯수				

# AC2910

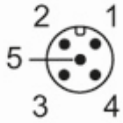


## AS 인터페이스 ProcessLine 모듈

ProcessLine 8DI IP69K

### 전기적 연결 - AS-i

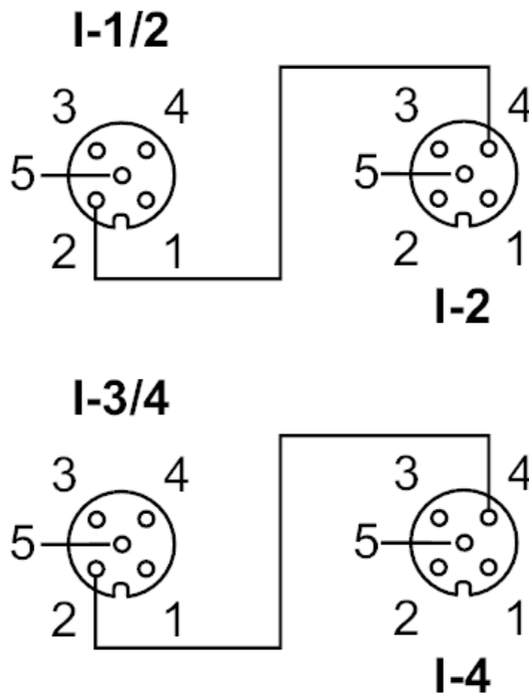
커넥터: M12; 코딩: A; 조임 토크: 1,2...1,4 Nm



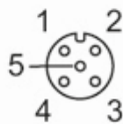
1	AS-i+
2	n.c.
3	AS-i -
4	n.c.
5	기능성 있는 토지 FE

### 전기적 연결 - 입력

연결부



커넥터: M12; 코딩: A; 조임 토크: 1,2...1,4 Nm



1	센서 공급 L+
3	센서 공급 L-
5	기능성 있는 토지