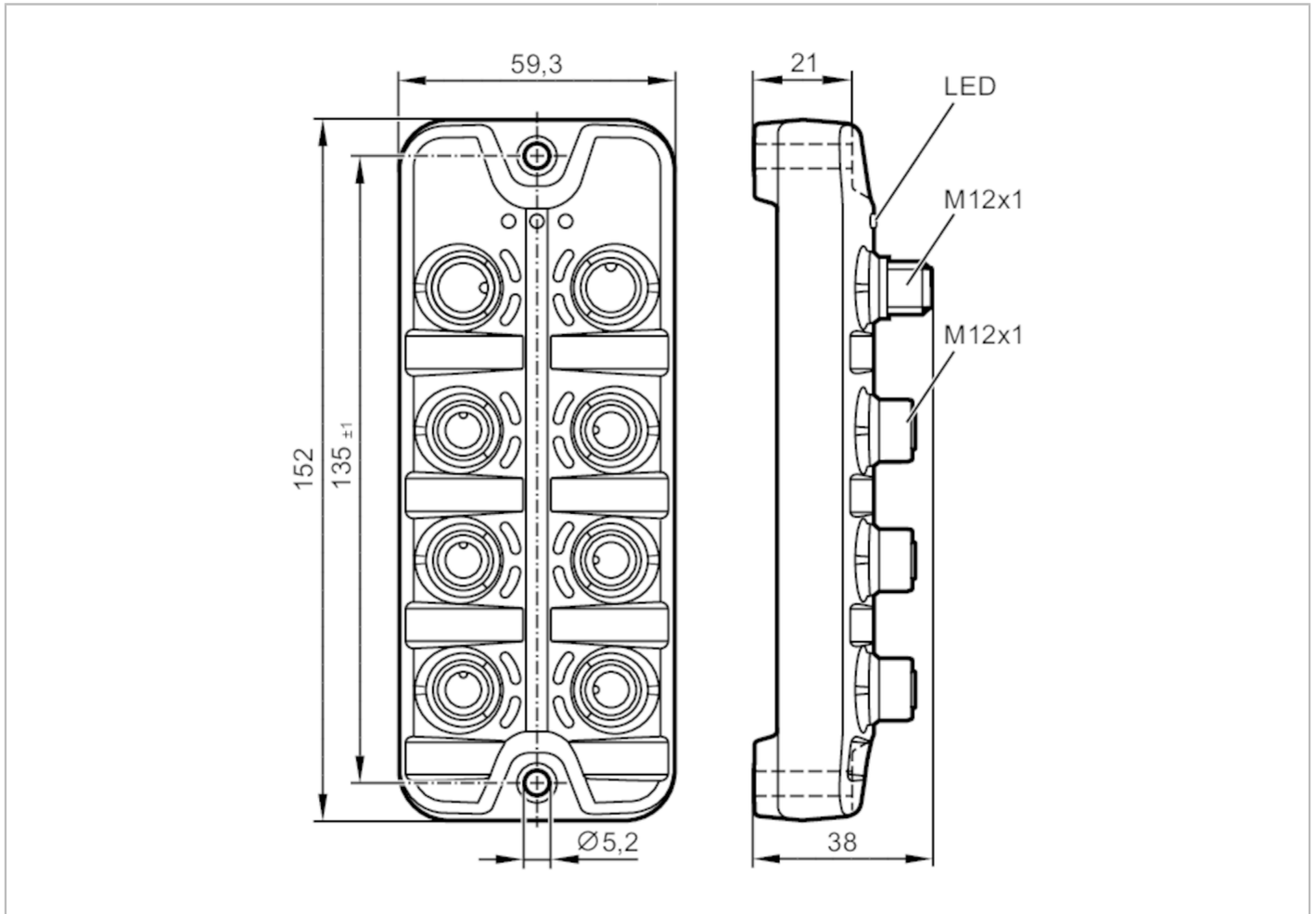


# AL2330



## IO 링크 CompactLine 모듈

IO-Link Module 6x2 DO M12 IP67



<b>어플리케이션</b>		
어플리케이션		E/A-필드 응용 위한 모듈
<b>전기적 데이터</b>		
동작 전압 [V]		18...30 DC
전류소모 [mA]		50
<b>입력 / 출력</b>		
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 12
<b>출력</b>		
디지털 출력 수		12
출력 기능		PNP
각각의 출력에 대한 전기 적재 [mA]		1800
갈바니 전류의 접속상태 분리		yes
<b>인터페이스</b>		
통신 인터페이스		IO-Link
DeviceIDs 지원됨	<b>작동 방식</b>	<b>DeviceID</b>
	default	893

# AL2330



## IO 링크 CompactLine 모듈

IO-Link Module 6x2 DO M12 IP67

IO-Link Device	
전송 타입	COM2 (38,4 kBaud)
IO 링크 수정	1.1
SDCI 표준	IEC 61131-9
SIO 모드	아니오
최소 프로세스 주기시간 [ms]	5,6

작동 조건	
주변온도 [°C]	-25...60
저장온도 [°C]	-25...70
보호등급	IP 67

테스트 / 인증서	
EMC	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-3
	IEC 61131-9
MTTF [년 (해)]	63

기계적 데이터	
무게 [g]	303
크기 [mm]	26 x 59,3 x 152
재질	하우징: PA; 소켓: 황동 니켈도금함

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

액세서리	
액세서리 (옵션)	보호 마개 M12

비고	
포장당	1 갯수

### 전기적 연결 - IO-Link

커넥터: M12; 코딩: A



IO-Link	
1	+ 24 V DC (US)
2	사용되지 않음
3	GND (US)
4	IO-Link



## IO 링크 CompactLine 모듈

IO-Link Module 6x2 DO M12 IP67

### 전기적 연결 - 전압 공급

커넥터: M12; 코딩: A

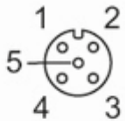


#### X31

1	+ 24 V DC (UAL)
2	GND (UAR)
3	GND (UAL)
4	+ 24 V DC (UAR)

### 전기적 연결 - 출력

커넥터: M12; 코딩: A



#### X1.0...X1.5

1	사용되지 않음
2	DO2
3	GND (UA)
4	DO1
5	사용되지 않음