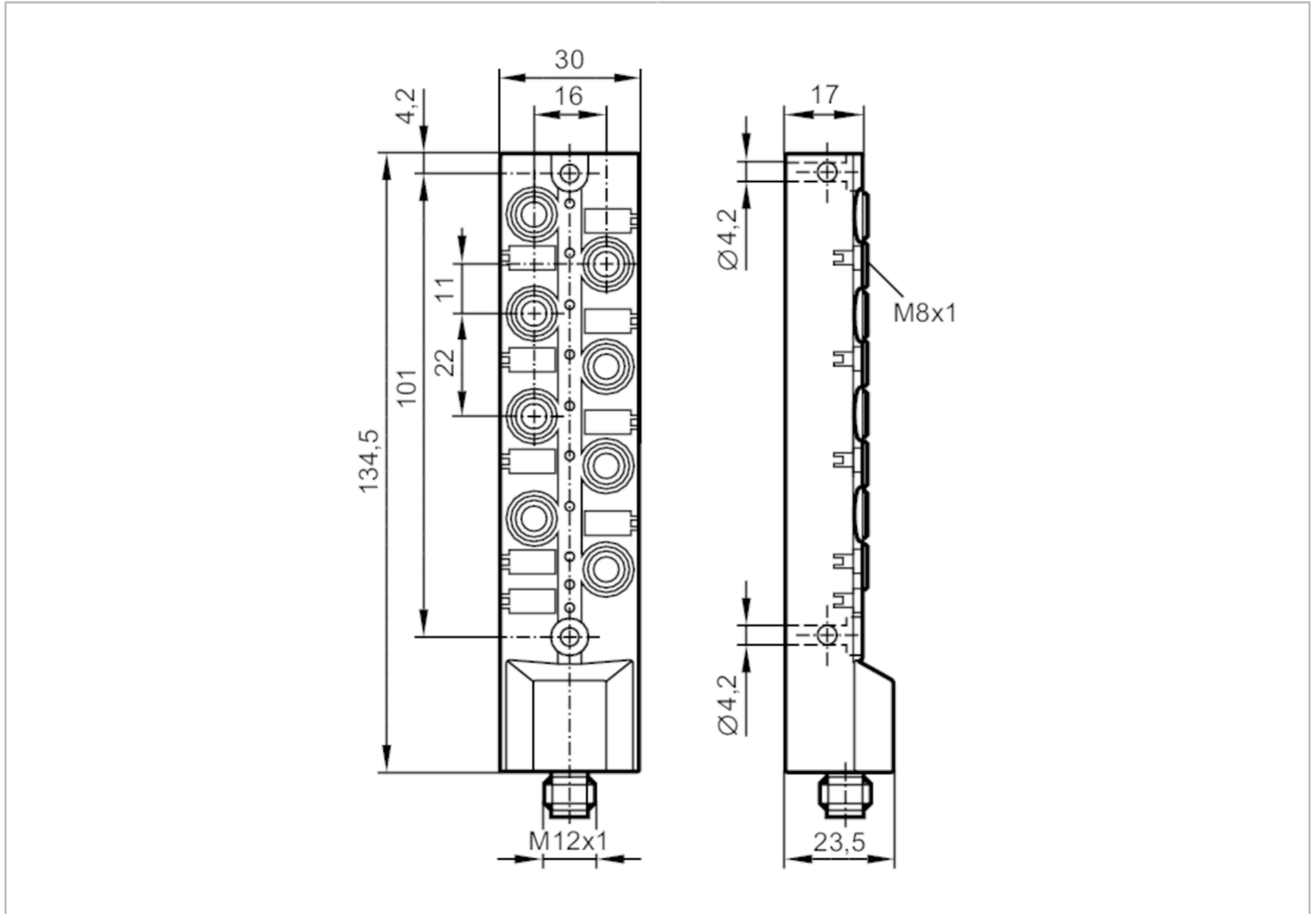


AC2488



AS 인터페이스 CompactLine 모듈

CompactM8 8DI



어플리케이션	
디자인	단치 프로필M4를 가진 AS-i 마스터와의 작업에서만 필요로 함
어플리케이션	필드 설치
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	26,5...31,6 DC
AS-i로부터의 최대 전류 소모 [mA]	230
입력 / 출력	
입력부 및 출력부 수효	디지털 입력 수: 8
입력	
디지털 입력 수	8
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]	180
스위칭 레벨 높음 [V]	> 11
쇼트로부터 보호되는 디지털 입력	yes

AC2488



AS 인터페이스 CompactLine 모듈

CompactM8 8DI

작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...60
저장온도	[°C]	-25...60
최대 상대 공기습도	[%]	90; (비응축)
해수면보다 높은 최대 높이	[m]	2000
보호등급		IP 65; IP 67; IP 68

테스트 / 인증서		
EMC		EN 62026-2
		EN 50581
MTTF	[년 (해)]	150
UL 인증서		전압 공급 Class 2

AS-i 특성값							
AS-i 버전		3.0					
주소 지정 모드 확장		yes					
AS-i 마스터 프로파일		M4					
AS-i 프로필		S-7.A.A					
AS-i I/O 구성	[hex]	7					
AS-i ID 코드	[hex]	A.A					
AS-i 증명서		100701					
파라미터 비트(매개변수 단위)의 편입	파라미터 단	표시					
	P0	사용되지 않음					
	P1	주변장치 결합 표시	: 1	활성화됨	/ 0	비활성화됨	
	P2	사용되지 않음					
	P3	사용되지 않음					

기계적 데이터		
무게	[g]	150,5
마운팅 타입		후면조립
크기	[mm]	134,5 x 30 x 23,5
재질		PBT

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	LED, 황색 I1...I8
	작동	LED, 녹색 AS-i
	오류	LED, 적색

전기적 연결	
모듈 연결	M12

액세서리	
구성 부품	라벨 태그 보호 마개: 2

AC2488



AS 인터페이스 CompactLine 모듈

CompactM8 8DI

액세서리 (옵션)

보호 캡: M8, E73005

평형 케이블 탭(중간 접점): 1 m, 둥근 케이블, E70583

평형 케이블 탭(중간 접점): M12, E70096

DIN 레일 어댑터: E73007

비고

비고

다음 사항의 어느것도 외부 포텐셜에 접속되면 안됩니다:

I-, I+, I1, I2, I3, I4, I5, I6, I7, I8

연결은 AS-i 케이블과 전기적으로 연결됩니다.

포장당

1 갯수

전기적 연결 - AS-i

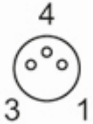
커넥터: 1 x M12; 코딩: A



1 AS-i +
3 AS-i -

전기적 연결 - 입력

커넥터: 8 x M8; 코딩: A



1 입력
3 센서 공급 L+
3 센서 공급 L-
4 전산자료 입력