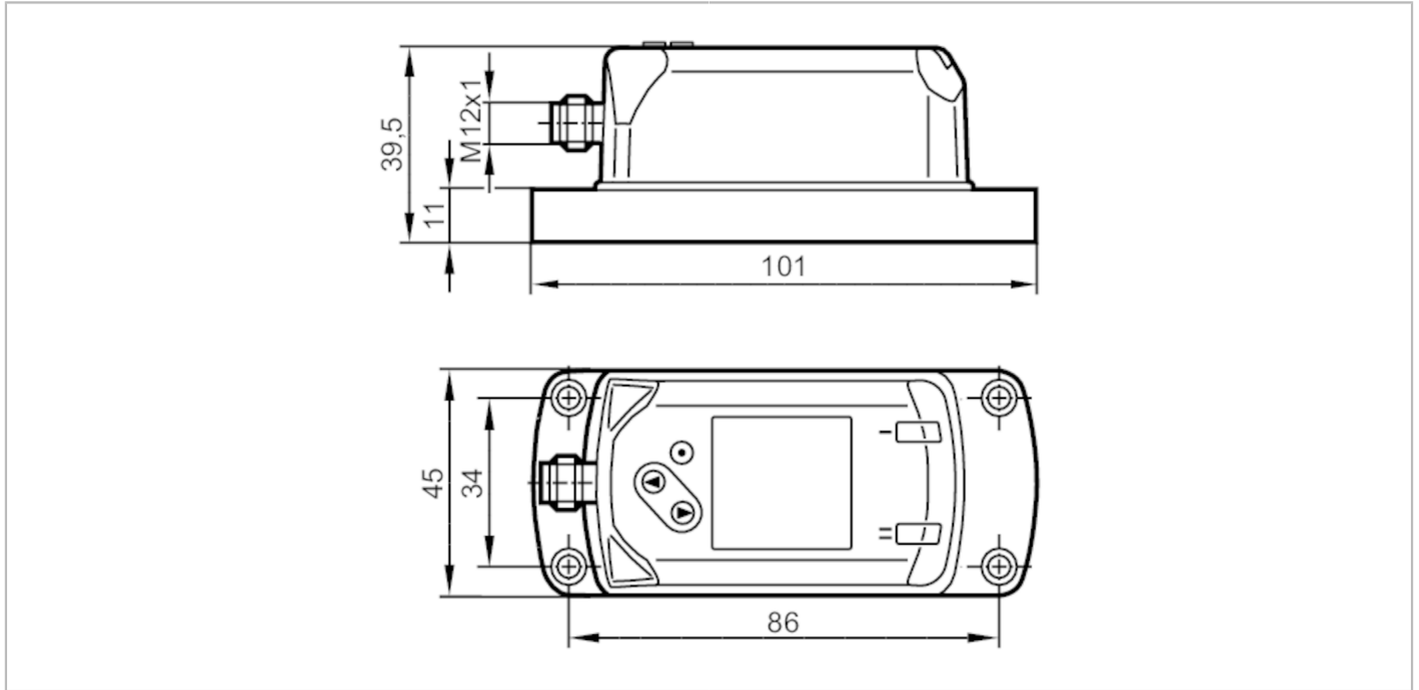


E30430



IO-Link 디스플레이

IO-LINK INLINE DISPLAY 1,44"



어플리케이션		
특수성(시스템)		금으로 도금한 접속점
어플리케이션		연결된 센서의 모든 프로세스 값을 디스플레이함
전기적 데이터		
동작 전압 [V]		18...30 DC
전류소모 [mA]		< 47
최소 절연 내구성 [MΩ]		100; (500 V DC)
보호 클래스		III
양극성 전환 방지		yes
소프트웨어 / 프로그래밍		
파라미터 셋팅 옵션		디스플레이, 표시
인터페이스		
통신 인터페이스		IO-Link
전송 타입		COM2 (38,4 kBaud)
IO 링크 수정		1.1
SDCI 표준		IEC 61131-9
프로파일		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
SIO 모드		아니오
필수 마스터 포트 타입		A
최소 프로세스 주기시간 [ms]		11,2
DeviceIDs 지원됨	작동 방식	DeviceID
	default	694
작동 조건		
주변온도 [°C]		0...60

E30430



IO-Link 디스플레이

IO-LINK INLINE DISPLAY 1,44"

저장온도	[°C]	-20...80
보호등급		IP 65; IP 67
테스트 / 인증서		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
쇼크 내구성	DIN EN 60068-2-27	5 g (11 ms)
진동 내구성	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...50 Hz)
MTTF	[년 (해)]	397
기계적 데이터		
무게	[g]	204
재질		스텐레스 (1.4404 / 316L); PC; PBT-GF30; PPS; 플루오르 탄성고무 (FKM)
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이		컬러 디스플레이 1,44", 128 x 128 화소(화면 구성단위) 2 x LED, 황색
액세서리		
구성 부품		Y-스플리터:, E12481
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결		
커넥터: 1 x M12; 접촉점: 금으로 도금함		