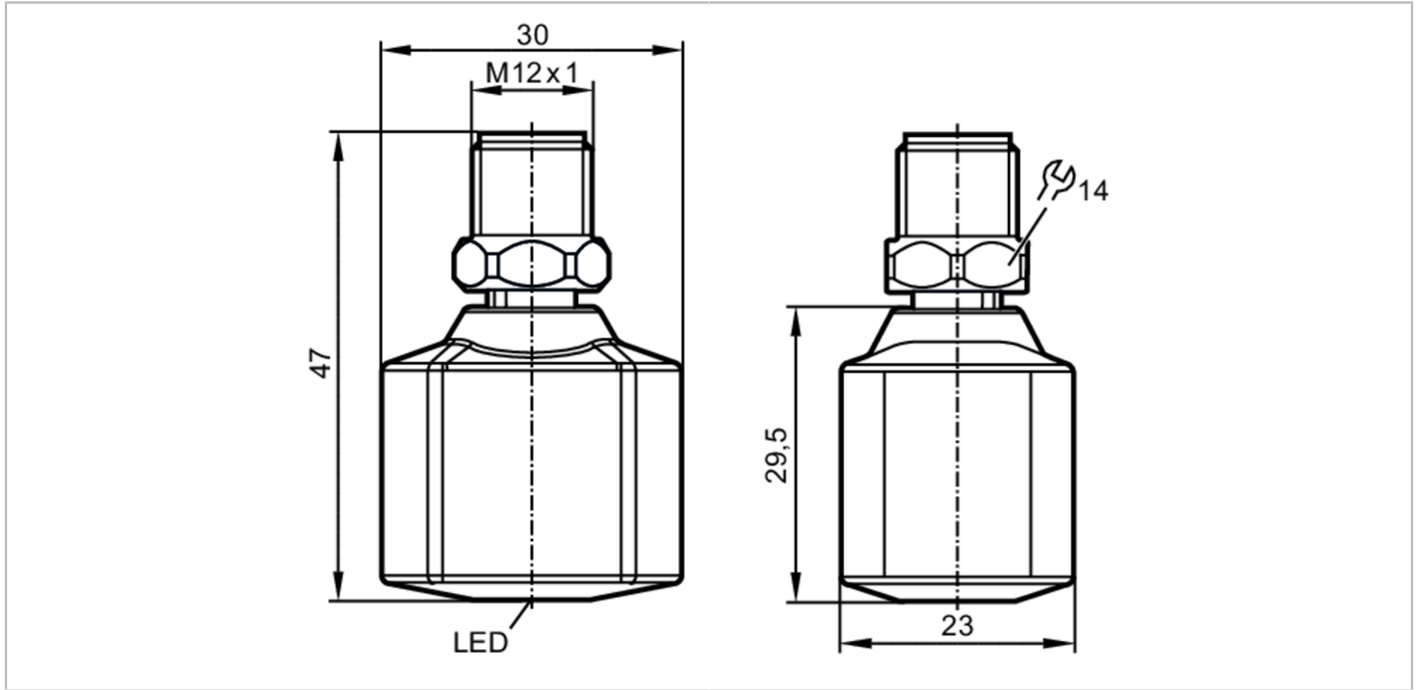


EIO330



IO-Link Bluetooth 어댑터

IO-LINK BLUETOOTH ADAPTER MULTI RW



어플리케이션		
특수성(시스템)	금으로 도금한 접속점	
어플리케이션	동일한 마스터에 연결된 센서의 모든 프로세스값을 디스플레이함; 디바이스 셋업 및 진단; 유닛의 파라미터 세팅 및 분석; Nur funktionsfähig mit ifm IO-Link Master ab Firmware 2.1	
에 대한 무선 인증	EU/RED; 호주; 미국; 뉴질랜드; 캐나다; 일본; 브라질; 중국; 남아프리카; 아르헨티나; 싱가포르; 멕시코; 말레이시아; 베트남; 칠레; 태국; 대만; 대한민국; 인도; 나미비아; 인도네시아	
무선 인증에 관한 참고사항	유럽 무선 장비 지침 2014/53/EU (RED)를 적용하는 국가 목록은 "다운로드"에서 확인하실 수 있습니다.	
전기적 데이터		
동작 전압 [V]	18...30 DC	
정격전압 DC [V]	24	
전류소모 [mA]	< 30	
보호 클래스	III	
양극성 전환 방지	yes	
Power-on 지연시간 [s]	IO 링크 통신용 < 0,3; Bluetooth < 1	
IO-Link Device		
Power-on 지연시간 [s]	< 0,3	
소프트웨어 / 프로그래밍		
파라미터 세팅 옵션	프로세스 값 기록	
인터페이스		
통신 인터페이스	IO-Link; Bluetooth	
DeviceIDs 지원됨	작동 방식	DeviceID
	IO-Link Device	1313
Bluetooth		
전송 표준	BLE 4.0; BLE 4.1; BLE 4.2; EDR 2.0; EDR 2.1	

EIO330



IO-Link Bluetooth 어댑터

IO-LINK BLUETOOTH ADAPTER MULTI RW

주파수 밴드		2,4 - 2,482 GHz
송신 파워	[mW]	10; (10 dBm)
감지범위		typ. 20 m

IO-Link Device		
전송 타입		COM3 (230,4 kBaud)
IO 링크 수정		1.1
SDCI 표준		IEC 61131-9
프로파일		Identification (0x8000); Diagnosis (0x8003); Extended Identification (0x8100)
필수 마스터 포트 타입		A
최소 프로세스 주기시간	[ms]	2,3

작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...60
저장온도	[°C]	-40...70
보호등급		IP 67; IP 69K

테스트 / 인증서		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	달린 금속 탱크
쇼크 내구성	DIN EN 60068-2-27	15 g (6 ms)
진동 내구성	DIN EN 60068-2-6	2 g (10...150 Hz)
MTTF	[년 (해)]	281
UL 인증서	Enclosure type	Type 1
	전압 공급	Low Voltage / Limited Energy
	파일 번호 UL	E205959

기계적 데이터		
무게	[g]	94
재질		스텐레스 (1.4404 / 316L); PA; 씰링: 플루오르 탄성고무 (FKM);

디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	작동 Bluetooth 장애	1 x LED, 세가지 색상

비고		
비고		
포장당		1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A; 접촉점: 금으로 도금함



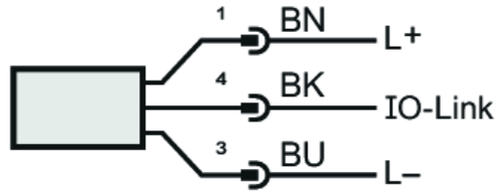
EIO330



IO-Link Bluetooth 어댑터

IO-LINK BLUETOOTH ADAPTER MULTI RW

연결부



DIN EN 60947-5-2가 준수된 색상

코어 색상 :

BK =

흑색

BN =

갈색

BU =

청색