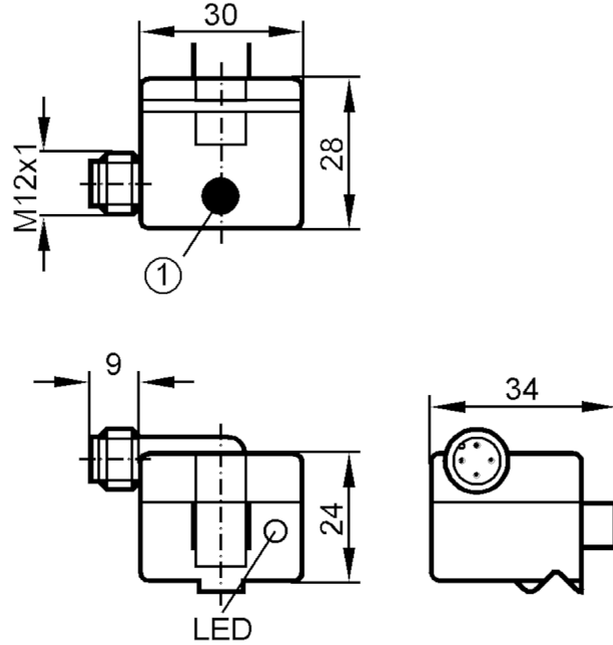




로드 실린더용 실린더 센서

IQ5006/US-100

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



1 감지면

제품 특성

전기적 디자인	PNP
출력 기능	N.O.

어플리케이션

특수성(시스템)	전자기 필드 면역성
전자기 필드 면역성	yes

전기적 데이터

동작 전압 [V]	10...30 DC
전류소모 [mA]	< 2
양극성 전환 방지	yes
최대 power-on 지연시간 [ms]	35

출력

전기적 디자인	PNP
출력 기능	N.O.
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2,3
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	200
스위칭 주파수 DC [Hz]	20
쇼트방지	yes
쇼트방지 타입	펄스
과부하 방지	yes

범위

반응 민감도 [mT]	2...35
-------------	--------

IQ5006



로드 실린더용 실린더 센서

IQ5006/US-100

운반속도	[m/s]	< 10
정확성 / 편차		
히스테리시스	[mm]	1
재연성	[mm]	0,1
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...70
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
쇼크/진동 내구성		30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
기계적 데이터		
실린더 타입		공압 실린더
재질		플라스틱
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 적색
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결 - 플러그		

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부

