

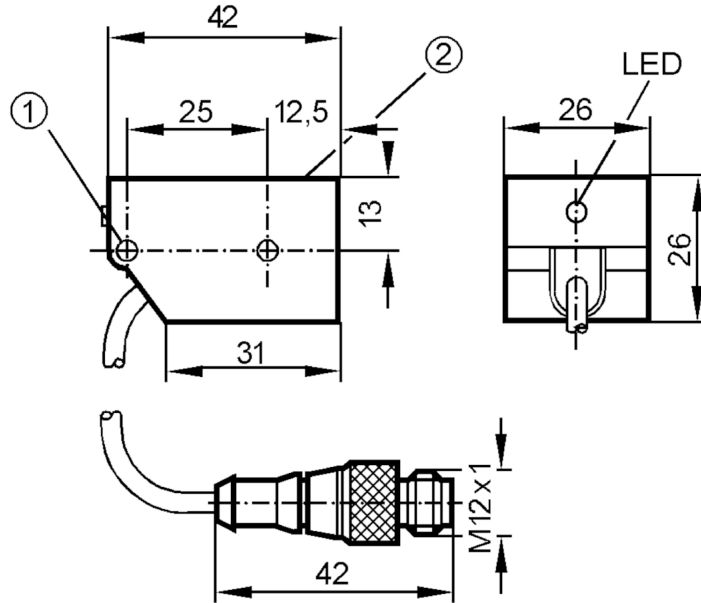
IO5013



유도형 근접센서

IOC2010-ARKG/0,80M/PUR/US/LATE

제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)



- 1 마운팅 홀 M4 보강된
- 2 감지면



제품 특성

전기적 디자인		PNP/NPN
출력 기능		N.O.
검출간격	[mm]	10
하우징		정사각형
크기	[mm]	26 x 26 x 42

전기적 데이터

동작 전압	[V]	10...55 DC
보호 클래스		II
양극성 전환 방지		yes

IO5013



유도형 근접센서

IOC2010-ARKG/0,80M/PUR/US/LATE

출력		
전기적 디자인		PNP/NPN
출력 기능		N.O.
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	4,5
최소부하전류	[mA]	4
최대 누수 전류	[mA]	0,6
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급	[mA]	100
스위칭 주파수 DC	[Hz]	250
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes
범위		
검출간격	[mm]	10
실제 감지범위 Sr	[mm]	10 ± 10 %
작업거리	[mm]	0...8,1
정확성 / 편차		
교정 계수		금속: 1 / 스텐레스: 0,7 / 황동: 0,4 / 알루미늄: 0,3 / 구리: 0,2
히스테리시스	[Sr 의 %]	1...15
접합점 드리프트	[Sr 의 %]	-10...10
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...80
보호등급		IP 67
테스트 / 인증서		
EMC		EN 60947-5-2
기계적 데이터		
하우징		정사각형
감지면		측면
설치방식		매립형으로 설치 가능함
크기	[mm]	26 x 26 x 42
재질		PBT
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
비고		
포장당		1 갯수
전기적 연결 - 플러그		
케이블: 0,8 m, PUR		
커넥터: 1 x M12		

IO5013

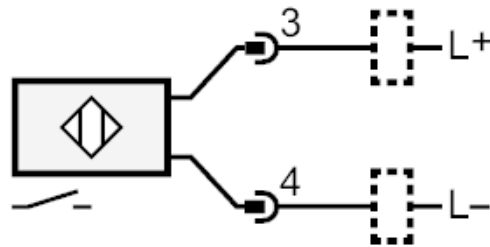


유도형 근접센서

IOC2010-ARKG/0,80M/PUR/US/LATE



연결부



제품번호가 더 이상 유효하지 않음 - 보관 항목 (아카이브)