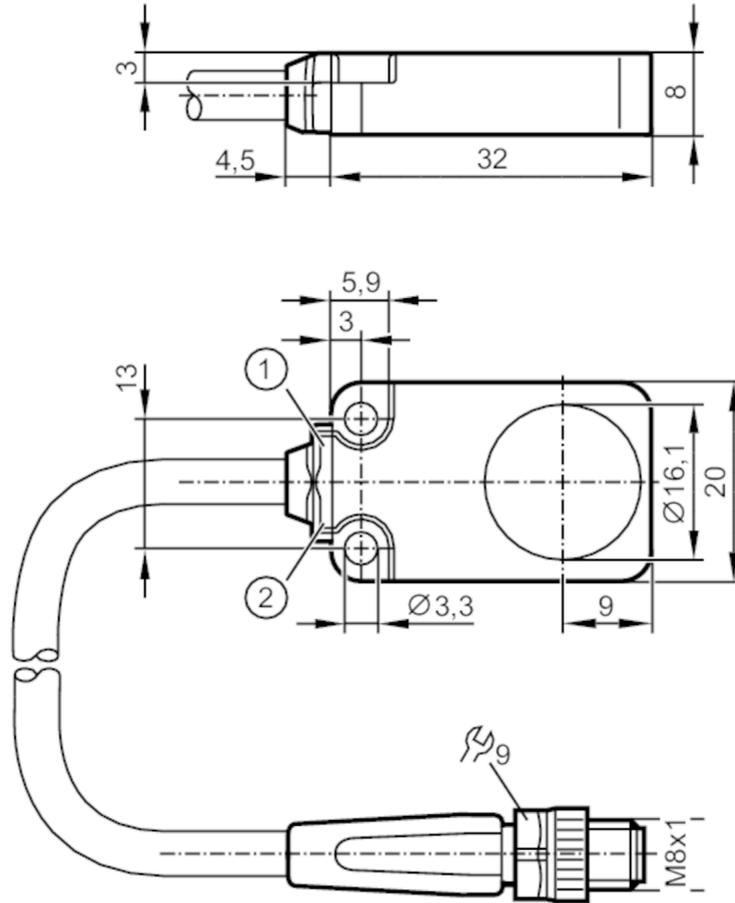


MQ2001



자기 센서

MQ23005BBPKG/B/AM/0,3M/ZH/AS



- 1 LED 황색
- 2 LED 녹색



제품 특성		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		N.O.
검출간격	[mm]	5
하우징		정사각형
크기	[mm]	20 x 8 x 32
어플리케이션		
매체		단지 염화 제 1철(Fe)-금속만 인정함
전기적 데이터		
동작 전압	[V]	10...30 DC
절연 정격전압	[V]	60
전류소모	[mA]	< 30
보호 클래스		III
양극성 전환 방지		yes
Power-on 지연시간	[s]	< 0,3

MQ2001



자기 센서

MQ23005BBPKG/B/AM/0,3M/ZH/AS

출력		
전기적 디자인		PNP
출력 기능		N.O.
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,5
최대 누수 전류	[mA]	0,1
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급	[mA]	100
스위칭 출력의 단시간 전류 정격	[mA]	100
스위칭 주파수 DC	[Hz]	300
쇼트방지		yes
쇼트방지 타입		펄스
과부하 방지		yes
범위		
검출간격	[mm]	5
실제 감지범위 Sr	[mm]	5 ± 10 %
작업거리	[mm]	0...4,05
정확성 / 편차		
교정 계수		금속: 1
히스테리시스	[Sr 의 %]	< 10
접합점 드리프트	[Sr 의 %]	10
재연성	[Sr 의 %]	10
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...80
저장온도	[°C]	-30...85
보호등급		IP 65; IP 67
테스트 / 인증서		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF 방사함	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF 전도됨	10 V
	EN 55011	B 등급
진동 내구성	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 주파수당 50 스윙 사이클; 3 축에서 분당 1 옥타브
쇼크 내구성	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms half-sine; 세가지 좌표축에 따른 각 방향에서 3 쇼크
지속적인 쇼크 내구성	EN 60068-2-27	40 g 6 ms; 세가지 좌표축에 따른 각 방향에서 4000 쇼크
MTTF	[년 (해)]	1647
UL 인증서	Ta	-25...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	전압 공급	Limited Voltage/Current
	UL 인증서 번호	C010
	파일 번호 UL	E174191
기계적 데이터		
무게	[g]	38,4

MQ2001



자기 센서

MQ23005BBPKG/B/AM/0,3M/ZH/AS

하우징	정사각형
설치방식	매립형으로 설치 가능함
크기 [mm]	20 x 8 x 32
재질	아연 주조합; LED 윈도우: TPU; 포팅: PUR

디스플레이 / 작동 요소

디스플레이	디스플레이 작동	1 x LED, 녹색
	스위칭 상태	1 x LED, 황색

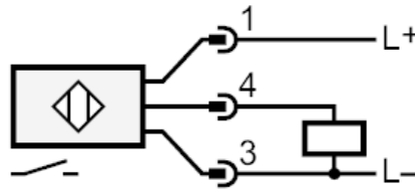
비고

포장당	1 갯수
-----	------

전기적 연결

케이블: 0,3 m, PUR, Ø 4,9 mm; 내염성 (IEC 60332-2, UL: FT2)

연결부



커넥터: 1 x M8; 코딩: A; 잠금: 머리부분이 톱니모양인 압나사, 회전가능

