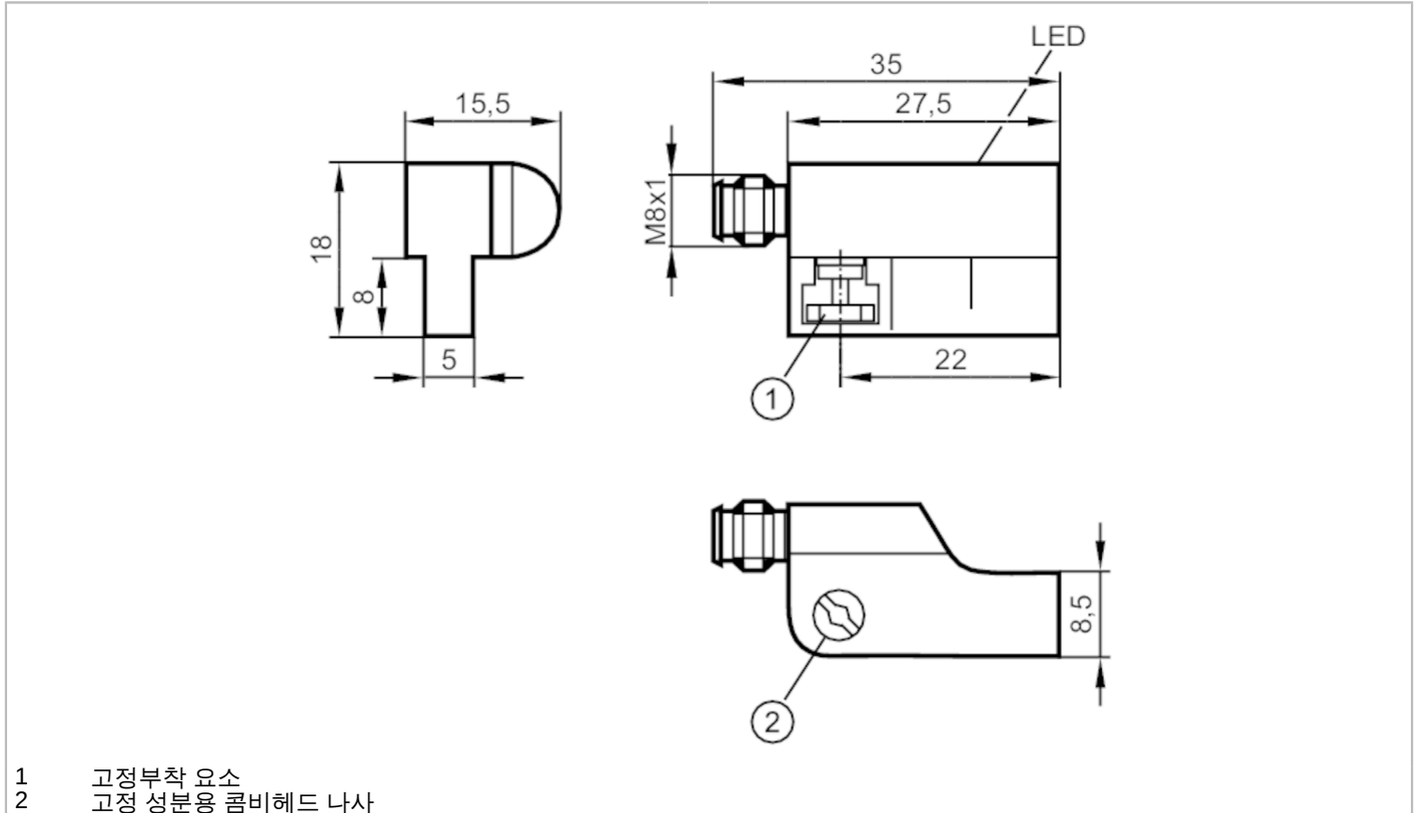


MR0901



리드 접촉점을 보유한 T 슬롯 실린더

MRI2021-AKOA/RIAS



- 1 고정부착 요소
- 2 고정 성분용 콤비헤드 나사



제품 특성	
전기적 디자인	PNP/NPN
출력 기능	N.O.
크기 [mm]	27,5 x 18 x 15,5
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	5...50 AC / 5...60 DC; (cULus supply class 2: 5...30 AC / 5...60 DC)
보호 클래스	III
양극성 전환 방지	yes
양극성 전환 방지	yes
출력	
전기적 디자인	PNP/NPN
출력 기능	N.O.
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	5
최대 전압강하 스위칭 출력 AC [V]	5
스위칭 출력 AC의 영구적 전류 등급 [mA]	100; (유도형 부하용 외부 보호 회로 (밸브, 접촉기 등) 필요함)
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	100; (유도형 부하용 외부 보호 회로 (밸브, 접촉기 등) 필요함)
스위칭 주파수 AC [Hz]	1000
스위칭 주파수 DC [Hz]	1000
최대 스위칭 파워 [W]	10

MR0901



리드 접촉점을 보유한 T 슬롯 실린더

MRI2021-AKOA/RIAS

쇼트방지		아니오
과부하 방지		아니오
범위		
반응 민감도	[mT]	2,1
운반속도	[m/s]	10
정확성 / 편차		
히스테리시스	[mm]	1
재연성	[mm]	< 0,2
반응시간		
최대 하강 시간	[ms]	0,1
바운스를 포함한 최대 시간을 내십시오.	[ms]	0,6
작동 조건		
주변온도	[°C]	-25...70
보호등급		IP 65; IP 67
테스트 / 인증서		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	- CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF 방사합	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV 선간 (line to line), Ri: 2 Ohm
	EN 61000-4-6 HF 전도됨	10 V
	EN 55011	B 등급
MTTF	[년 (해)]	9434
기계적 데이터		
무게	[g]	12,5
설치방식		돌출형 마운팅
마운팅 타입		결합된 슬롯 / 육각형 헤드 소켓을 보유한 고정 클램프, 평면 너비 1.5
실린더 타입		T-슬롯 실린더
크기	[mm]	27,5 x 18 x 15,5
재질		하우징: PA; 고정 클램프: 스텐레스 / 황동
PLC에 연결될때 스위칭 주기	[Mio]	< 40
디스플레이 / 작동 요소		
디스플레이	스위칭 상태	1 x LED, 황색
전기적 연결		
필수 보호		IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈; ≤ 0,175 A; 신속한 작동
액세서리		
구성 부품		고무 플레이트 홀더: 1
비고		
비고		DC 작동에서 합선될 경우 LED 기능이 사라집니다. 추천: 유니트가 합선된 이후에는 안전기능을 다시한번 검사하십시오. cULus에 의한 작동전압 "공급등급 2"
포장당		1 갯수

MR0901

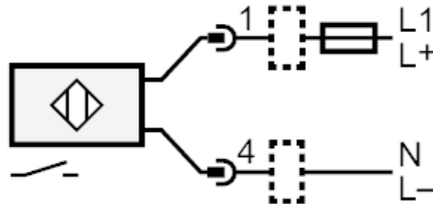
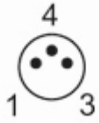


리드 접촉점을 보유한 T 슬롯 실린더

MRI2021-AKOA/RIAS

전기적 연결 - 플러그

커넥터: 1 x M8; 코딩: A; 잠금: 스냅핏 (snap-fit)



참고 IEC60127-2 시트 1을 준수한 소형 퓨즈 $\leq 0,175$ A 신속한 작동