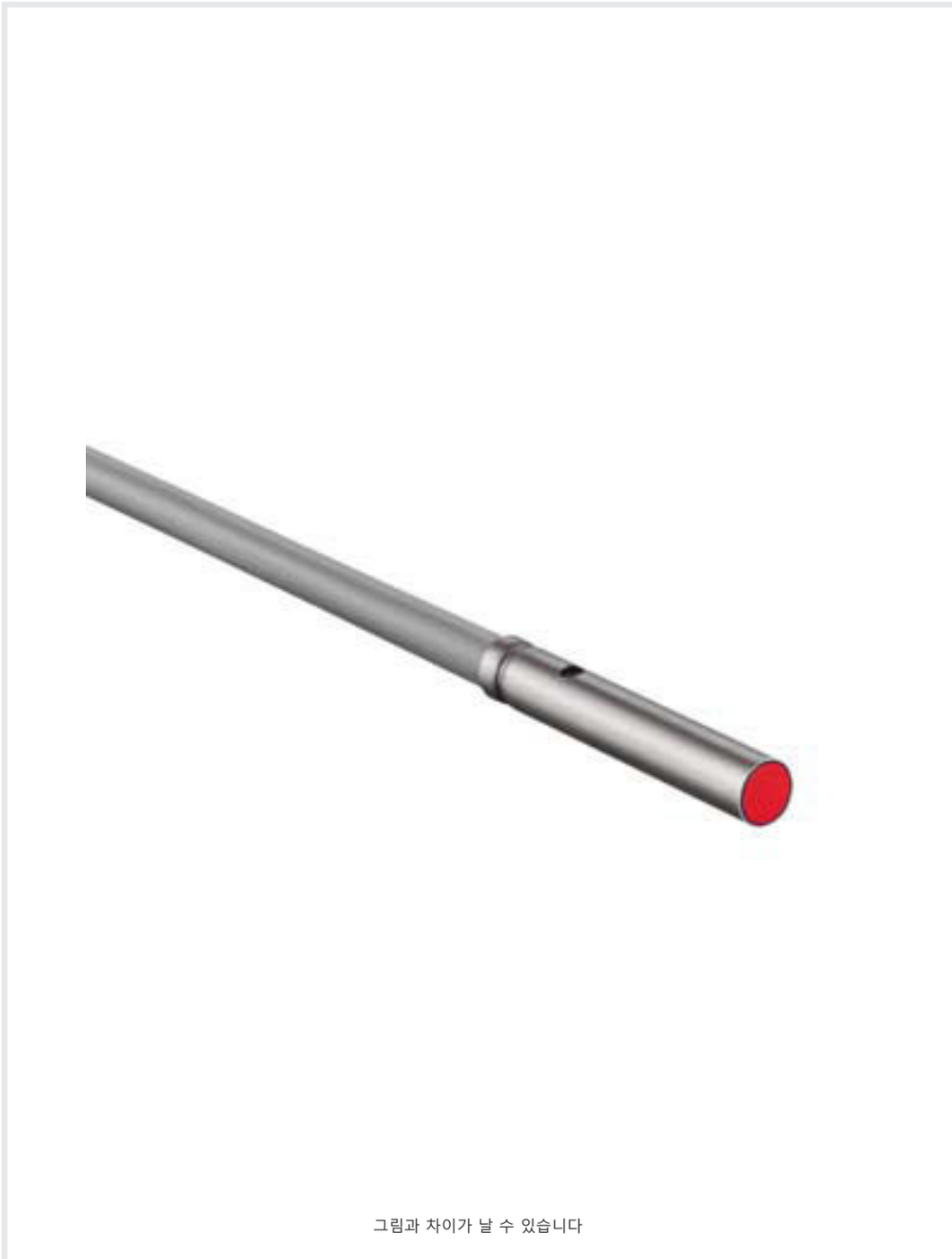


기술 데이터 시트

근접 센서

품목 번호: 50139994

IS 203 MP/4NO-1E0-005-S8.3



그림과 차이가 날 수 있습니다

내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 다이어그램
- 조작 및 표시
- 제품 키워드
- 참고



기술 데이터

기본 데이터

시리즈	203
전형적인 제한 감지 범위 S_n	1 mm
S_a 감지 범위	0 ... 0.8 mm

전기 데이터

보호 회로	극점 보호
	단락 방지
	유도 방지

성능 데이터

공급전압 점검 U_B	10 ... 30 V, DC
잔류 리플	0 ... 20 %, U_B 에서
개방회로 전류	0 ... 10 mA
온도 오차, 최대(%/ S_p)	10 %, 전체 작동 온도 범위를 통해
반복 정밀도, 최대(%/ S_p)	2 %, $U_B = 20 \sim 30V$ DC, 주변 온도 $T_a = 23^\circ C \pm 5^\circ C$ 에서
스위칭 히스테리시스	10 %

출력

디지털 스위칭 출력	1 개수
------------	------

스위칭 출력

전압 형식	DC
스위칭 전류, 최대	100 mA
스위칭 전압	low: $\leq 2V$
잔여 전류, 최대	0.1 mA
전압 강하	2 V

스위칭 출력 1

스위칭 소자	트랜지스터, PNP
스위칭 원리	상시 개방 접점(NO)

시간 응답

스위칭 주파수	3,000 Hz
동작 전 딜레이	10 ms

연결

연결	1 개수
----	------

연결 1

기능	전원 공급 출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	500 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	회색
와이어 단면	0.055 mm ²
나사 크기	M8
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	3 핀

기술 데이터

디자인	원주형
치수(\varnothing x 길이)	3 mm x 22 mm
장착 방식	매입형
하우징 재료	스테인리스
스테인리스 하우징	V2A
활성면 재료	플라스틱, 폴리에스테르, 무광택
순중량	18 g
하우징 색상	흑색
표준 측정판	3 x 3mm ² , Fe360

조작 및 표시

표시 방식	LED
LED 개수	1 개수

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-25 ... 70 °C
보관 시 주변 온도	-25 ... 70 °C

인증

보호 등급	IP 67
보호 등급	III
인증	UL
규정에 따른 EMV 테스트 방식	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-4
유효 규정	IEC/EN 60947-5-2

보정 계수

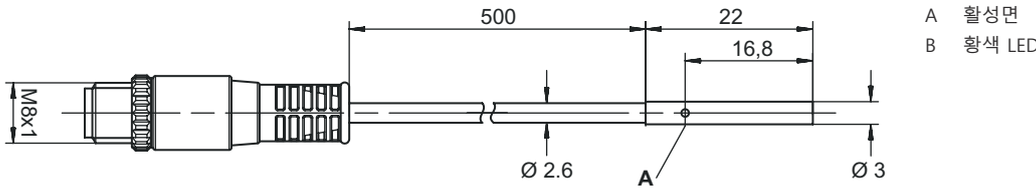
알루미늄	0.5
스테인리스	0.8
구리	0.45
황동	0.6
강철 Fe360	1

분류

HS 번호	85365019
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ECLASS 13.0	27274001
ECLASS 14.0	27274001
ECLASS 15.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714
ETIM 10.0	EC002714

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



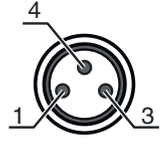
전기 연결

연결 1

기능	전원 공급 출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터가 있는 케이블
케이블 길이	500 mm
덮개 재료	PUR
케이블 색상	회색
와이어 단면	0.055 mm ²
나사 크기	M8
유형	Male
재료	플라스틱
핀 개수	3 핀

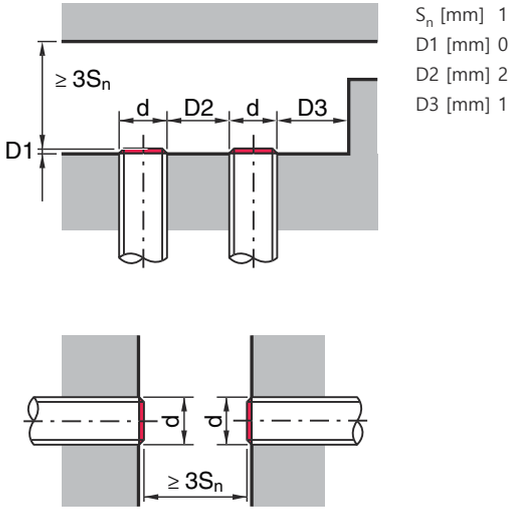
핀 핀 지정

1	V+
3	GND
4	OUT 1



다이어그램

브래킷 매입형 장착



조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	황색, 연속 점등	스위칭 출력부/스위칭 상태

제품 키워드

제품 명칭: ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

ISX	작동 원리 / 설계 IS: 근접 센서, 표준 디자인 ISS: 근접 센서, 짧은 디자인
YYY	시리즈 203: Ø 3mm 시리즈 204: Ø 4mm 시리즈 205: M5 x 0.5 수나사가 있는 시리즈 206: Ø 6.5mm 시리즈 208: M8 x 1 수나사가 있는 시리즈 212: M12 x 1 수나사가 있는 시리즈 218: M18 x 1 수나사가 있는 시리즈 230: M30 x 1.5 수나사가 있는 시리즈 240: 사각형 시리즈 244: 사각형 시리즈 255: 단면적이 5 x 5mm ² 인 시리즈 288: 단면적이 8 x 8mm ² 인 시리즈
ZZ	하우징 / 나사 MM: 금속 하우징(활성면: 플라스틱) / 미터 나사 FM: 순금속 하우징(활성면: 스테인리스 AISI 316L) / 미터 나사 MP: 금속 하우징(활성면: 플라스틱)/매끈(나사 제외) .2: 새 버전
AAA	출력 전류 / 공급 4NO: PNP 트랜지스터, 상시 개방 접점(NO) 4NC: PNP 트랜지스터, 상시 폐쇄 접점(NC) 2NO: NPN 트랜지스터, 상시 개방 접점(NO) 2NC: NPN 트랜지스터, 상시 폐쇄 접점(NC) 1NO: 릴레이, 상시 개방 접점(NO) / AC/DC 1NC: 릴레이, 상시 폐쇄 접점(NC) / AC/DC 44: 2 PNP 트랜지스터 스위칭 출력, Dark/Light(NO + NC) 22: 2 NPN 트랜지스터 스위칭 출력, Dark/Light(NO + NC) L: IO-Link 인터페이스 X: 핀 할당되지 않음
BB	추가 장비 해당 사항 없음: 추가 장비 없음 5F: 식료품 버전 5: 하우징 재료 V2A(1.4305, AISI 303)
CCC	측정 범위 / 장착 방식 1E0: 일반적인 스캔 최대 범위 1.0mm / 매입 설치식 1E5: 일반적인 스캔 최대 범위 1.5mm / 매입 설치식 2E0: 일반적인 스캔 최대 범위 2.0mm / 매입 설치식 3E0: 일반적인 스캔 최대 범위 3.0mm / 매입 설치식 4E0: 일반적인 스캔 최대 범위 4.0mm / 매입 설치식 5E0: 일반적인 스캔 최대 범위 5.0mm / 매입 설치식 6E0: 일반적인 스캔 최대 범위 6.0mm / 매입 설치식 8E0: 일반적인 스캔 최대 범위 8.0mm / 매입 설치식 10E: 일반적인 스캔 최대 범위 10.0mm / 매입 설치식 12E: 일반적인 스캔 최대 범위 12.0mm / 매입 설치식 15E: 일반적인 스캔 최대 범위 15.0mm / 매입 설치식 20E: 일반적인 스캔 최대 범위 20.0mm / 매입 설치식 22E: 일반적인 스캔 최대 범위 22.0mm / 매입 설치식 2N5: 일반적인 스캔 최대 범위 2.5mm / 비매입 설치식 4N0: 일반적인 스캔 최대 범위 4.0mm / 비매입 설치식 8N0: 일반적인 스캔 최대 범위 8.0mm / 비매입 설치식 10N: 일반적인 스캔 최대 범위 10.0mm / 비매입 설치식 12N: 일반적인 스캔 최대 범위 12.0mm / 비매입 설치식 14N: 일반적인 스캔 최대 범위 14.0mm / 비매입 설치식 15N: 일반적인 스캔 최대 범위 15.0mm / 비매입 설치식 20N: 일반적인 스캔 최대 범위 20.0mm / 비매입 설치식 22N: 일반적인 스캔 최대 범위 22.0mm / 비매입 설치식 25N: 일반적인 스캔 최대 범위 25.0mm / 비매입 설치식 40N: 일반적인 스캔 최대 범위 40.0mm / 비매입 설치식

제품 키워드

DDD	전기 연결 해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm S12: M12 원형 커넥터, 4핀, 축방향 200-S12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향 200-S8.3: 케이블, 길이 200mm, M8 원형 커넥터 포함, 3핀, 축방향 S8.3: M8 원형 커넥터, 3핀, 축방향 005-S8.3: 케이블, 길이 500mm, M8 원형 커넥터 포함, 3핀, 축방향 050: 케이블, 기본 길이 5,000mm, 3선
-----	---

참고	
	↗ 제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 www.leuze.com 을 참조하십시오.

참고

⚠ 용도에 맞게 사용해야 합니다!	
	↗ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다. ↗ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다. ↗ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오

⚠ UL 어플리케이션에서:	
	↗ UL 어플리케이션에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다.