

## 기술 데이터 시트

### 근접 센서

품목 번호: 50141472

ISS 212MM/44-4N0

#### 내용

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



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| 시리즈                 | 212           |
| 전형적인 제한 감지 범위 $S_n$ | 4 mm          |
| $S_a$ 감지 범위         | 0 ... 3.24 mm |

특수 모델

|       |            |
|-------|------------|
| 특수 모델 | Dark/light |
|-------|------------|

특성변수

|      |       |
|------|-------|
| MTTF | 750 년 |
|------|-------|

전기 데이터

|       |         |
|-------|---------|
| 보호 회로 | 극점 보호   |
|       | 단락 방지   |
|       | 트랜센트 방지 |

성능 데이터

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 공급전압 점검 $U_B$         | 10 ... 36 V, DC      |
| 잔류 리플                 | 0 ... 10 %, $U_B$ 에서 |
| 개방회로 전류               | 0 ... 16 mA          |
| 온도 오차, 최대(%/ $S_r$ )  | 19 %                 |
| 반복 정밀도, 최대(%/ $S_r$ ) | 10 %                 |
| 스위칭 히스테리시스            | 20 %                 |

출력

|            |      |
|------------|------|
| 디지털 스위칭 출력 | 2 개수 |
|------------|------|

스위칭 출력

|            |         |
|------------|---------|
| 전압 형식      | DC      |
| 스위칭 전류, 최대 | 200 mA  |
| 잔여 전류, 최대  | 0.05 mA |
| 전압 강하      | ≤ 2V    |

스위칭 출력 1

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 스위칭 소자 | 트랜지스터, PNP                |
| 스위칭 원리 | 상시 개방 접점(NO) - Dark/Light |

스위칭 출력 2

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 스위칭 소자 | 트랜지스터, PNP                |
| 스위칭 원리 | 상시 폐쇄 접점(NC) - Dark/Light |

시간 응답

|          |          |
|----------|----------|
| 스위칭 주파수  | 2,000 Hz |
| 동작 전 딜레이 | 50 ms    |

연결

|    |      |
|----|------|
| 연결 | 1 개수 |
|----|------|

연결 1

|        |                      |
|--------|----------------------|
| 기능     | 전원 공급                |
|        | 출력 신호                |
| 연결부 종류 | 케이블                  |
| 케이블 길이 | 2,000 mm             |
| 덮개 재료  | PVC                  |
| 케이블 색상 | 회색                   |
| 와이어 개수 | 4 선                  |
| 와이어 단면 | 0.25 mm <sup>2</sup> |

기술 데이터

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| 디자인        | 원주형                            |
| 치수(Ø x 길이) | 12 mm x 50.8 mm                |
| 나사 크기      | M12 x 1 mm                     |
| 장착 방식      | 나란히 있지 않음                      |
| 하우징 재료     | 금속                             |
| 금속 하우징     | 니켈 코팅된 황동                      |
| 활성면 재료     | 플라스틱, 폴리부틸렌(PBT)               |
| 순증량        | 69 g                           |
| 하우징 색상     | 은색                             |
|            | 회색                             |
| 고정 방식      | 마운팅 스레드                        |
| 표준 측정판     | 12 x 12mm <sup>2</sup> , Fe360 |

조작 및 표시

|        |      |
|--------|------|
| 표시 방식  | LED  |
| LED 개수 | 1 개수 |

환경 데이터

|            |               |
|------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도 | -25 ... 70 °C |
| 보관 시 주변 온도 | -30 ... 80 °C |

인증

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 보호 등급             | IP 67                    |
| 보호 등급             | II                       |
| 인증                | c UL US                  |
| 규정에 따른 EMV 테스트 방식 | EN 61000-4-2, -3, -4, -8 |

보정 계수

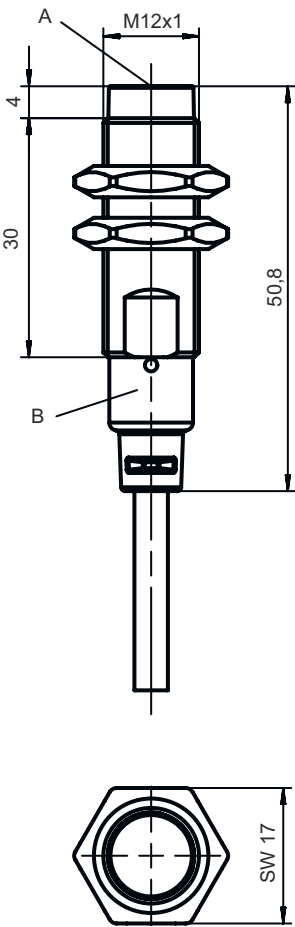
|          |     |
|----------|-----|
| 알루미늄     | 0.5 |
| 스테인리스    | 0.7 |
| 구리       | 0.3 |
| 황동       | 0.5 |
| 강철 Fe360 | 1   |

분류

|              |          |
|--------------|----------|
| HS 번호        | 85365080 |
| 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 |
| ECLASS 16.0  | 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 |
| UNSPSC 26.08 | 39122230 |

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



전기 연결

연결 1

|        |          |
|--------|----------|
| 기능     | 전원 공급    |
|        | 출력 신호    |
| 연결부 종류 | 케이블      |
| 케이블 길이 | 2,000 mm |
| 덮개 재료  | PVC      |
| 케이블 색상 | 회색       |
| 와이어 개수 | 4 선      |
| 와이어 단면 | 0.25 mm² |

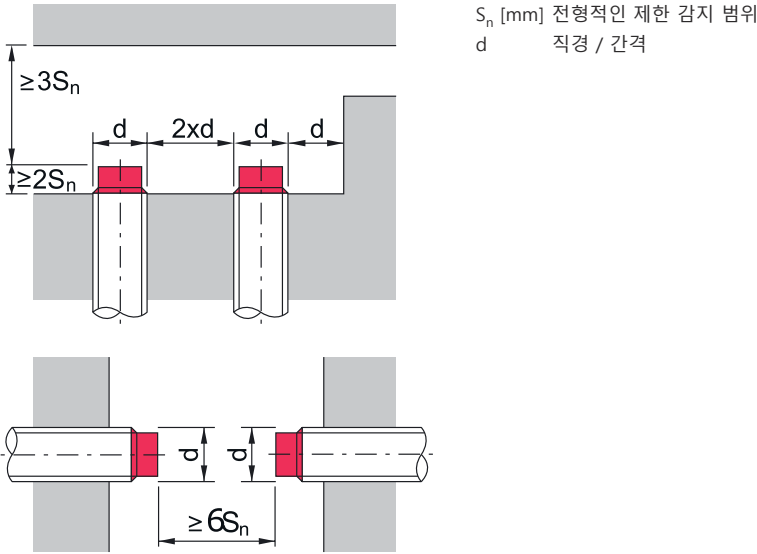
와이어 색상

와이어 배치

|    |       |
|----|-------|
| 갈색 | V+    |
| 흰색 | OUT 2 |
| 청색 | GND   |
| 흑색 | OUT 1 |

다이아그램

브래킷 비매입형 장착



조작 및 표시

| LED | 디스플레이                | 의미                       |
|-----|----------------------|--------------------------|
| 1   | 황색, 연속 점등<br>황색, 깜빡임 | 스위칭 출력부/스위칭 상태<br>출력 과부하 |

제품 키워드

제품 명칭: ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISX | 작동 원리 / 설계<br>IS: 근접 센서, 표준 디자인<br>ISS: 근접 센서, 짧은 디자인                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| YYY | 시리즈<br>203: Ø 3mm 시리즈<br>204: Ø 4mm 시리즈<br>205: M5 x 0.5 수나사가 있는 시리즈<br>206: Ø 6.5mm 시리즈<br>208: M8 x 1 수나사가 있는 시리즈<br>212: M12 x 1 수나사가 있는 시리즈<br>218: M18 x 1 수나사가 있는 시리즈<br>230: M30 x 1.5 수나사가 있는 시리즈<br>240: 사각형 시리즈<br>244: 사각형 시리즈<br>255: 단면적이 5 x 5mm²인 시리즈<br>288: 단면적이 8 x 8mm²인 시리즈                                                  |
| ZZ  | 하우징 / 나사<br>MM: 금속 하우징(활성면: 플라스틱) / 미터 나사<br>FM: 순금속 하우징(활성면: 스테인리스 AISI 316L) / 미터 나사<br>MP: 금속 하우징(활성면: 플라스틱)/매끈(나사 제외)<br>.2: 새 버전                                                                                                                                                                                                            |
| AAA | 출력 전류 / 공급<br>4NO: PNP 트랜지스터, 상시 개방 접점(NO)<br>4NC: PNP 트랜지스터, 상시 폐쇄 접점(NC)<br>2NO: NPN 트랜지스터, 상시 개방 접점(NO)<br>2NC: NPN 트랜지스터, 상시 폐쇄 접점(NC)<br>1NO: 릴레이, 상시 개방 접점(NO) / AC/DC<br>1NC: 릴레이, 상시 폐쇄 접점(NC) / AC/DC<br>44: 2 PNP 트랜지스터 스위칭 출력, Dark/Light(NO + NC)<br>22: 2 NPN 트랜지스터 스위칭 출력, Dark/Light(NO + NC)<br>L: IO-Link 인터페이스<br>X: 핀 할당되지 않음 |

## 제품 키워드

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BB  | <b>추가 장비</b><br>해당 사항 없음: 추가 장비 없음<br>5F: 식료품 버전<br>5: 하우징 재료 V2A(1.4305, AISI 303)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| CCC | <b>측정 범위 / 장착 방식</b><br>1E0: 일반적인 스캔 최대 범위 1.0mm / 매입 설치식<br>1E5: 일반적인 스캔 최대 범위 1.5mm / 매입 설치식<br>2E0: 일반적인 스캔 최대 범위 2.0mm / 매입 설치식<br>3E0: 일반적인 스캔 최대 범위 3.0mm / 매입 설치식<br>4E0: 일반적인 스캔 최대 범위 4.0mm / 매입 설치식<br>5E0: 일반적인 스캔 최대 범위 5.0mm / 매입 설치식<br>6E0: 일반적인 스캔 최대 범위 6.0mm / 매입 설치식<br>8E0: 일반적인 스캔 최대 범위 8.0mm / 매입 설치식<br>10E: 일반적인 스캔 최대 범위 10.0mm / 매입 설치식<br>12E: 일반적인 스캔 최대 범위 12.0mm / 매입 설치식<br>15E: 일반적인 스캔 최대 범위 15.0mm / 매입 설치식<br>20E: 일반적인 스캔 최대 범위 20.0mm / 매입 설치식<br>22E: 일반적인 스캔 최대 범위 22.0mm / 매입 설치식<br>2N5: 일반적인 스캔 최대 범위 2.5mm / 비매입 설치식<br>4N0: 일반적인 스캔 최대 범위 4.0mm / 비매입 설치식<br>8N0: 일반적인 스캔 최대 범위 8.0mm / 비매입 설치식<br>10N: 일반적인 스캔 최대 범위 10.0mm / 비매입 설치식<br>12N: 일반적인 스캔 최대 범위 12.0mm / 비매입 설치식<br>14N: 일반적인 스캔 최대 범위 14.0mm / 비매입 설치식<br>15N: 일반적인 스캔 최대 범위 15.0mm / 비매입 설치식<br>20N: 일반적인 스캔 최대 범위 20.0mm / 비매입 설치식<br>22N: 일반적인 스캔 최대 범위 22.0mm / 비매입 설치식<br>25N: 일반적인 스캔 최대 범위 25.0mm / 비매입 설치식<br>40N: 일반적인 스캔 최대 범위 40.0mm / 비매입 설치식 |
| DDD | <b>전기 연결</b><br>해당 사항 없음: 케이블, 표준 길이 2,000mm<br>S12: M12 원형 커넥터, 4핀, 축방향<br>200-S12: 케이블, 길이 200mm, M12 원형 커넥터 포함, 4핀, 축방향<br>200-S8.3: 케이블, 길이 200mm, M8 원형 커넥터 포함, 3핀, 축방향<br>S8.3: M8 원형 커넥터, 3핀, 축방향<br>005-S8.3: 케이블, 길이 500mm, M8 원형 커넥터 포함, 3핀, 축방향<br>050: 케이블, 기본 길이 5,000mm, 3선                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

### 참고

|                                                                                    |                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | ❖ 제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> 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.

액세서리

고정 기술 - 고정 브라켓

|                                                                                  | 품목 번호    | 명칭        | 품목  | 설명                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50113549 | BT D12M.5 | 브라켓 | 직경, 내부: 12 mm<br>고정 부품 버전: L자형 브라켓<br>마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로<br>마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능<br>고정 부품 종류: 고정형<br>재료: 스테인리스 |

고정 기술 - 기타

|                                                                                  | 품목 번호    | 명칭         | 품목     | 설명                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 50111499 | MC 012K    | 클램프 피스 | 직경, 내부: 12 mm<br>고정 부품 버전: 클램핑 홀더<br>마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로<br>마운팅, 장치 측: 클램핑 가능<br>고정 부품 종류: 고정형<br>재료: 플라스틱         |
|  | 50111500 | MC 012K-LS | 클램프 피스 | 직경, 내부: 12 mm<br>고정 부품 버전: 클램핑 홀더<br>마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로<br>마운팅, 장치 측: 엔드 스톱퍼로 클램핑 가능<br>고정 부품 종류: 고정형<br>재료: 플라스틱 |

참고

|                                                                                    |                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|  | 제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오. |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|