

기술 데이터 시트

신호 타워 요소

품목 번호: 50130430

E7-V1-DB-R

내용

- 기술 데이터
- 참고
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

| | |
|------------|-----------------|
| 시리즈 | E7 |
| 적합한 적용 대상: | 시리즈 E7 신호 타워 요소 |
| 신호 종류 | 광학 방식 |

전기 데이터

| | |
|---------------|-------------------|
| 수명 | > 100.000h |
| 성능 데이터 | |
| 공급전압 점검 U_B | 24 V, AC/DC, 10 % |
| 소비 전류, 최대 | 58 mA |

기술 데이터

| | |
|------------|---------------|
| 디자인 | 원주형 |
| 치수(Ø x 길이) | 70 mm x 61 mm |
| 하우징 재료 | 플라스틱 |
| 순중량 | 80 g |
| 고정 방식 | 바요넷 시스템 |
| 광원 종류 | LED/24V |
| 신호 이미지 | 점멸등 |
| 반구형 렌즈 색상 | 적색 |
| 깜박임/반짝임 속도 | 2 Hz |
| 빔 각도 | 360° |

환경 데이터

| | |
|------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도 | -30 ... 60 °C |
|------------|---------------|

인증

| | |
|-------|---------|
| 보호 등급 | IP 66 |
| 인증 | c UL US |

분류

| | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 85318070 |
| ECLASS 5.1.4 | 27371220 |
| ECLASS 8.0 | 27371220 |
| ECLASS 9.0 | 27371220 |
| ECLASS 10.0 | 27371220 |
| ECLASS 11.0 | 27371220 |
| ECLASS 12.0 | 27371220 |
| ECLASS 13.0 | 27371220 |
| ECLASS 14.0 | 27371220 |
| ECLASS 15.0 | 27371220 |
| ETIM 5.0 | EC000232 |
| ETIM 6.0 | EC000232 |
| ETIM 7.0 | EC000232 |
| ETIM 8.0 | EC000232 |
| ETIM 9.0 | EC000232 |
| ETIM 10.0 | EC000232 |

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

설치

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|--|----------|------------|----------|--|
| | 50130436 | E7-MH1 | 신호 타워 요소 | 연결: 단자, 인장 스프링 기술 디자인: 원주형 직경: 70 mm 모델: 수평 설치 마운팅 시스템 축: 나사 조립식/수평 반구형 렌즈 모듈: 최대 5개 모듈 홀더: 한쪽 주변 온도: -30 ... 60 °C 보호 등급: IP 66 |
| | 50130440 | E7-MP1-100 | 신호 타워 요소 | 연결: 단자, 인장 스프링 기술 디자인: 원주형 직경: 70 mm 모델: 다리에 설치 마운팅 시스템 축: 나사 조립식/수평 반구형 렌즈 모듈: 최대 5개 모듈 홀더: 한쪽 주변 온도: -30 ... 60 °C 보호 등급: IP 66 |
| | 50130437 | E7-MW1 | 신호 타워 요소 | 연결: 단자, 인장 스프링 기술 디자인: 원주형 직경: 70 mm 모델: 브래킷 설치 마운팅 시스템 축: 나사 조립식/수직 반구형 렌즈 모듈: 최대 5개 모듈 홀더: 한쪽 주변 온도: -30 ... 60 °C 보호 등급: IP 66 |
| | 50130438 | E7-MW2 | 신호 타워 요소 | 연결: 단자, 인장 스프링 기술 디자인: 원주형 직경: 70 mm 모델: 브래킷 설치 마운팅 시스템 축: 나사 조립식/수직 반구형 렌즈 모듈: 최대 10개 모듈 홀더: 양측 주변 온도: -30 ... 60 °C 보호 등급: IP 66 |

참고



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