

기술 데이터 시트

신호 타워 요소

품목 번호: 50130424

E7-V1-DS-C

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	51 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	지속 점등
반구형 렌즈 색상	투명
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
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232
ETIM 8.0	EC000232
ETIM 9.0	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.