

기술 데이터 시트

신호 타워 요소

품목 번호: 50130429

E7-V1-DB-O

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	
공급 전압 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	주황색
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
eCl@ss 5.1.4	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371220
eCl@ss 10.0	27371220
eCl@ss 11.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232

참고



용도에 맞게 사용해야 합니다!



이 제품은 안전 센서가 아니며 사람을 보호하는 장치가 아닙니다.
 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.
 반드시 규정에 맞게 제품을 사용하십시오.




UL 애플리케이션에서:



UL 적용 분야에서는 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: 원통형 직경: 70 mm 모델: 수평 설치 마운팅, 시스템 측: 나사 조립식/수평 반구형 렌즈 모듈: 최대 5개 모듈 홀더: 한쪽 주변 온도: -30 ... 60 °C 보호 등급: IP 66

액세서리

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50130440	E7-MP1-100	신호 타워 요소	연결: 단자, 인장 스프링 기술 디자인: 원통형 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: 원통형 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.