

기술 데이터 시트

신호 타워 요소

품목 번호: 50130455

E4-MH1

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 참고
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

시리즈	E4
-----	----

연결

연결 1

연결부 종류	단자
터미널 종류	푸시 인 기술

기술 데이터

디자인	원주형
치수(Ø x 길이)	40 mm x 43 mm
하우징 재료	플라스틱
하우징 색상	흑색
고정 부품 모델	수평 설치
고정 방식, 시스템 측	나사 조립식/수평
반구형 렌즈 모듈	최대 5개
모듈 홀더	한쪽
앤드 캡 개수	1 개수

환경 데이터

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

인증

보호 등급	IP 66
-------	-------

분류

HS 번호	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371235
eCl@ss 8.0	27371235
eCl@ss 9.0	27371232
eCl@ss 10.0	27371235
eCl@ss 11.0	27371235
ETIM 5.0	EC001154
ETIM 6.0	EC001154
ETIM 7.0	EC001154

전기 연결

연결 1

연결부 종류	단자
터미널 종류	푸시 인 기술

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

일반

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50130454	E4-V1-BZ1	신호 타워 요소	신호화: 청각적 소비 전류, 최대: 39 mA 디자인: 원통형 직경: 40 mm 고정: 바요넷 시스템 파라미터 세팅: DIP 스위치 주변 온도: -30 ... 60 °C 보호 등급: IP 66 키: 연속 또는 펄스 톤 음압: 80 dB 톤 개수: 1 개수
	50130449	E4-V1-DB-R	신호 타워 요소	신호화: 광학 방식 공급 전압: 24 V, AC/DC 소비 전류, 최대: 32 mA 디자인: 원주형 직경: 40 mm 고정: 바요넷 시스템 광원: LED/24V 신호 이미지: 점멸등 반구형 렌즈 색상: 적색 빔 각도: 360° 주변 온도: -30 ... 60 °C 보호 등급: IP 66
	50130443	E4-V1-DS-R	신호 타워 요소	신호화: 광학 방식 공급 전압: 24 V, AC/DC 소비 전류, 최대: 27 mA 디자인: 원주형 직경: 40 mm 고정: 바요넷 시스템 광원: LED/24V 신호 이미지: 지속 점등 반구형 렌즈 색상: 적색 빔 각도: 360° 주변 온도: -30 ... 60 °C 보호 등급: IP 66

참고



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