

기술 데이터 시트

경광등

품목 번호: 50130473

D9-V1-G-SGSOSRBZ2

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 참고



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

시리즈	D9
신호 종류	시각적 및 청각적

전기 데이터

수명	> 100.000h
성능 데이터	
공급전압 점점 U_B	24 V, AC/DC, 10 %
소비 전류, 최대	194 mA

연결

연결 1	
연결부 종류	단자
터미널 종류	나사 터미널

기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	90 mm x 194 mm x 45 mm
하우징 재료	플라스틱
플라스틱 하우징	PC
순중량	361 g
하우징 색상	흰색
고정 방식, 시스템 측	나사 조립식/수직
광원 종류	LED/24V
반구형 렌즈 모듈	3개 사전 조립됨
신호 이미지	지속 점등
빔 각도	180°
모듈 순서(오름차순)	녹색, 주황색, 적색

환경 데이터

작동 시 주변 온도	-25 ... 50 °C
------------	---------------

인증

보호 등급	IP 65
인증	c UL US

음향 데이터

키	연속 또는 펄스 톤
가청 주파수	약 2500Hz
음압	70 ... 90 dB
톤 개수	2

분류

HS 번호	85318070
ECLASS 5.1.4	27371230
ECLASS 8.0	27371230
ECLASS 9.0	27371230
ECLASS 10.0	27371230
ECLASS 11.0	27371230
ECLASS 12.0	27371230
ECLASS 13.0	27371230
ECLASS 14.0	27371230
ECLASS 15.0	27371230
ECLASS 16.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042
ETIM 10.0	EC001042
UNSPSC 26.08	39111714

전기 연결

연결 1

연결부 종류	단자
터미널 종류	나사 터미널

참고



용도에 맞게 사용해야 합니다!



- 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.
- 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.
- 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오

참고



UL 어플리케이션에서:



↪ UL 어플리케이션에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다.