

제품 데이터 시트

사양



round pilot light Ø 22 - white - BA 9s base - <= 250 V - screw clamp terminals

XB7EV61P

❗ 판매 중단일 23 1월 2021

❗ 중단

기본항목

제품의 범위	하모니 XB7
제품 또는 구성요소 타입	파일럿 조명
모델명	XB7
마운팅 직경	22 mm
최소 판매 수량	10
조명 소스	백열성 (전구 포함되지 않음)
장치 프레 젠 테이션	Monolithic product

전기적/기계적 특성

높이	29 mm
너비	29 mm
깊이	54 mm
터미널 설명 ISO n°1	(X1-X2)PL
제품 무게	0.018 kg
과전압 카테고리	Class II 일치되는 IEC 60536
장치 마운팅	고정 구멍 - 지름: 22.5 mm 22.3 +0.4/0 일치되는 EN / IEC 60947-5-1
고정 중앙	> = 30 X 40mm 지지물 패널) 금속 - 두께: 1...6 mm > = 30 X 40mm 지지물 패널) 플라스틱 - 두께: 2...6 mm
고정 모드	고정 너트 헤드 이하 2...2.4 N.m
시그널링 장치 헤드의 형상	원형
캡/조작자 또는 렌즈 색상	백색
결선	패스톤 커넥터 6.35 x 0.8 mm 일치되는 EN / IEC 60947-1 갈라진 타입 태그 커넥터 6.5 mm 일치되는 EN / IEC 60947-1 스크류 터미널, <= 2 x 1.5 mm ² 케이블 엔드 있는 일치되는 EN / IEC 60947-1 스크류 터미널, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² 케이블 엔드 없는 일치되는 EN / IEC 60947-1
조임 토크	0.8...1.2 N.m 일치되는 EN 60947-1
스크류 헤드의 형상	크로스 호환되는 JIS No 1 나사드라이버 크로스 호환되는 Philips 1번 나사드라이버 크로스 호환되는 pozi드라이브 No 1 나사드라이버 슬롯 형태의 호환되는 평 Ø 4 mm 나사드라이버 슬롯 형태의 호환되는 평Ø 5.5 mm 나사드라이버
[Ui] 정격 절연 전압	250 V (오손도 3) 일치되는 EN / IEC 60947-1

부연 설명 : 본 문서는 특정 사용자 애플리케이션에 대한 이러한 제품의 적합성 또는 신뢰성을 파악하기 위한 목적용은 대체하는 문서로 사용되지 않습니다.

[Uimp] 정격 임펄스 내 전압	6 kV 일치되는 EN / IEC 60947-1
시그널링 타입	스테디
전구 베이스	BA의 9S
조명 블록 전원	직접
[Us] 정격 입력 전압	<= 250 V
Compatibility code	XB7

사용환경

보호 처리	TH
저장온도	-40...70 °C
사용온도	-25...55 °C
IP 등급	IP20 일치되는 IEC 60529 후면 정면) IP54 일치되는 IEC 60529 전면 정면)
보호의 NEMA 정도	NEMA 12
표준	EN / IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-5-1 EN / IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
내진동	5 gn (f= 2...500 Hz) 일치되는 IEC 60068-2-6
내충격성	50 GN (반치폭 = 11 ms) half sine wave acceleration 일치되는 IEC 60068-2-27
전자기 적합성	교란 장 방출 클래스 B conforming to EN 55011

계약 보증

보증	18 개월
----	-------

권장 교체

XB7EV61P은(는) 다음 제품 범위로 대체됨:



Harmony XB7

22mm 모듈리식 플라스틱 푸시버튼, 스위치 및 파일럿 조명

제품: 67