

Спецификация на продукт Характеристики

XB7EV05BP

Кръгла сигнална лампа, оранжева IP22



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB7
Тип продукт или компонент	Пилотна лампа
Съкратено наименование на устройството	XB7
Диаметър на монтаж	22 mm
Минимално доставно количество	10
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Капачка или цвят на бленда	Жълт
Източник на светлина	LED
Основа за крушка	Integral LED
[Us] номинално захранващо напрежение	24 V AC/DC 50/60 Hz
Представяне на устройството	Monolithic product

Допълнителни устройства

Височина	29 mm
Широчина	29 mm
Дълбочина	54 mm
Описание на клеморед ISO n°1	(X1-X2)PL
Тегло на продукта	0,02 kg
Монтиране на устройство	Присъединителен отвор 22,5 mm 22.3 +0.4/0 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
С фиксиран център	>= 30 x 40 mm (Спомагателен панел) метал 1...6 mm >= 30 x 40 mm (Спомагателен панел) пластмаса 2...6 mm
Начин на монтаж	С гайка под главата: 2...2,4 N.m
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, <= 2 x 1.5 mm ² С кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1 Самозатягащи се клеми, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² Без кабелен накрайник в съответствие с EN/IEC 60947-1
Затягащ момент	0,8...1,2 N.m в съответствие с EN 60947-1
Вид глава на болт	Кръст JIS No 1 Кръст Philips no 1 Кръст Pozidriv No 1

	Slotted Плосък Ø 4 mm Slotted Плосък Ø 5.5 mm
[Ue] Изолационно напрежение	250 V 3) в съответствие с EN/IEC 60947-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV в съответствие с EN/IEC 60947-1
Тип сигнализация	Steady
Лимит на захранващо напрежение	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Консумация на ток	20...27 mA
Експлоатационен живот	70000 h at rated voltage and 25 °C

Околна среда

Защитни мерки	ТН
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Категория на защита	Клас II в съответствие с IEC 60536
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529 (Изглед отзад) IP65 в съответствие с IEC 60529 (преден панел)
NEMA степен на защита	NEMA 4 в съответствие с UL 50 E NEMA 12 в съответствие с UL 50 E
Стандарти	EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Устойчивост на вибрации	5 gn 2...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	50 gn 11 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27
Електромагнитна съвместимост	Disturbing field emission class B в съответствие с EN 55011

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------