



#####

#####: 01 ##### 2020

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
Допълнителна информация	With plain lens
Източник на светлина	Incandescent
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
Категория на защита	Клас II в съответствие с IEC 60536
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
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Капачка или цвят на бленда	Син
Свързване - клеморед	Faston connectors 6.35 x 0.8 mm в съответствие с EN/IEC 60947-1 Forked type tag connectors 6.5 mm в съответствие с EN/IEC 60947-1 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
Основа за крушка	BA 9s
Light block supply	Директно през резистор <2,6 W 130 V
[Us] номинално захранващо напрежение	230 V AC при 50/60 Hz
Лимит на захранващо напрежение	195...264 V AC
Експлоатационен живот	2000 h at rated voltage and 25 °C
Код за съвместимост	XB7

Околна среда

Защитни мерки	TH
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-25...55 °C
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529 (Изглед отзад) IP54 в съответствие с IEC 60529 (преден панел)
NEMA степен на защита	NEMA 12
Стандарти	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 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 emissionclass B в съответствие с EN 55011

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
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
----------	-----------