

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

ZB5AV18G1

Светлинен блок с тяло/фиксираща яка, бяла, мигаща, вграден LED 110...120V

Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB5
Тип продукт или компонент	Complete body/light block assembly
Съкратено наименование на устройството	ZB5
Присъединителни материали	Пластмаса
Минимално доставно количество	1
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ С кабелен крайник съответстващ на IEC 60947-1 Самозатягащи се клеми, $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ Без кабелен крайник съответстващ на IEC 60947-1
Източник на светлина	Universal LED
Основа за крушка	Вграден LED
Цвят на светлинния източник	Бял

Допълнителни устройства

CAD цялостна широчина	30 mm
CAD цялостна височина	42 mm
CAD цялостна дълбочина	32 mm
Описание на клеморед ISO n°1	(X1-X2)PL
Нето тегло на продукта	0,022 kg
Затягащ момент	0,8...1,2 N.m съответстващ на IEC 60947-1
Вид глава на болт	Кръст съвместим с Philips no 1 Кръст съвместим с rozidriv No 1 С наклон съвместим с Плосък Ø 4 mm С наклон съвместим с Плосък Ø 5.5 mm
[Ue] Изолационно напрежение	600 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с IEC 60947-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kVb съответствие с IEC 60947-1
Тип сигнализация	Мигащ
[Us] номинално захранващо напрежение	110...120 V AC в 50/60 Hz
Консумация на ток	14 mA
Експлоатационен живот	100000 h При номинално напрежение и 25 °C
Издръжливост на претоварване	1 kV съответстващ на IEC 61000-4-5

Околна среда




Защитни мерки	ТН
Температура на околната среда за съхранение	-40...70 C
Температура на околния въздух при работа	-40...70 C
Защита от токов удар	Клас II съответстващ на IEC 60536
Стандарти	UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-1

Продуктови сертификати	CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LR0S (регистър на корабоплаването на Lloyds)[RETURN]в UL списъка
Устойчивост на вибрации	5 gn e= 2...500 Hz) съответстващ на IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	30 gn (продължителност = 18 ms) за половината синусова вълна съответстващ на IEC 60068-2-27 50 gn (продължителност = 11 ms) за половината синусова вълна съответстващ на IEC 60068-2-27
Устойчивост на бързи преходни процеси	2 kV в съответствие с IEC 61000-4-4
Устойчивост на електромагнитни полета	10 V/m в съответствие с IEC 61000-4-3
Устойчивост на електростатичен разряд	6 KV on contact (on metal parts) в съответствие с IEC 61000-2-6 8 kV in free air (in insulating parts) в съответствие с IEC 61000-2-6
Електромагнитна емисия	Class B в съответствие с IEC 55011

Опаковъчни единици

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,6 cm
Package 1 Width	3,4 cm
Package 1 Length	5,4 cm
Package 1 Weight	22 g

Устойчивост на офертата

Регламенти на REACH	 Декларация На REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
Регламент на Китай относно RoHS	 Декларация На Китай Относно RoHS
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
----------	-----------