

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Harmony XB5, Monolithic pilot light, plastic, green, Ø22, plain lens with integral LED, 230...240 V AC

XB5EVM3

### Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB5
Продукт или тип компонент	Еднокорпусна сигнална лампа
Съкратено наименование на устройството	XB5
Материал за основата	Dark grey plastic
Присъединителни материали	Пластмаса
Тип глава	Стандарт
Диаметър на монтаж	22 mm
Минимално доставно количество	1
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Капачка или цвят на бленда	Зелен
Допълнителна информация	With plain lens
Източник на светлина	Защитен LED
Основа за крушка	Вграден LED
Цвят на източника на светлина	Зелен
[Us] номинално захранващо напрежение	230...240 V AC в 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	0,038 kg
Устойчивост на миене под високо налягане	7000000 Pa at 55 °C, разстояние: 0.1 m
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, <= 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> С кабелен накрайник съответстващ на EN/IEC 60947-1 Самозатягащи се клеми, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> Без кабелен накрайник съответстващ на EN/IEC 60947-1
[Ue] Изолационно напрежение	250 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с EN 60947-1

[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV EN 60947-1
Тип сигнализация	Стабилно
Код за съвместимост	XB5
Лимит на захранващо напрежение	195...264 V AC
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 съхранени	-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	IP66 в съответствие с IEC 60529 IP67 в съответствие с IEC 60529 IP69 в съответствие с IEC 60529 IP69K в съответствие с ISO 20653
NEMA степен на защита	NEMA 13 NEMA 4X
Степен на защита IK	IK05 в съответствие с IEC 50102
Стандарти	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Продуктови сертификати	в UL списъка CSA
Устойчивост на вибрации	5 gn e= 12...500 Hz) съответстващ на IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	50 gn (продължителност = 18 ms) за половината синусова вълна съответстващ на IEC 60068-2-27 30 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
Електромагнитна съвместимост	Електростатичен разряд - Ниво на изпитване: 6 kV (on contact (on metal parts)) в съответствие с IEC 61000-4-2 Електростатичен разряд - Ниво на изпитване: 8 kV (in free air (in insulating parts)) в съответствие с IEC 61000-4-2 Електромагнитна емисия class B в съответствие с IEC 55011
Устойчивост на електростатичен разряд	6 kV on contact (on metal parts) в съответствие с IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) в съответствие с IEC 61000-4-2
Електромагнитна емисия	Class B в съответствие с IEC 55011

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	25,0 g
Пакет 1 Височина	3,3 cm
Пакет 1 широчина	3,4 cm

Пакет 1 дължина	5,8 cm
Тип опаковка пакет 2	BAG
Брой продукти в пакет 2	10
Пакет 2 тегло	964,0 g
Пакет 2 височина	6,0 cm
Пакет 2 широчина	16,0 cm
Пакет 2 Дължина	19,0 cm
Тип опаковка пакет 3	S01
Брой продукти в пакет 3	88
Пакет 3 тегло	2,425 kg
Пакет 3 височина	15,0 cm
Пакет 3 широчина	15,0 cm
Пакет 3 Дължина	40,0 cm

## Устойчивост на офертата

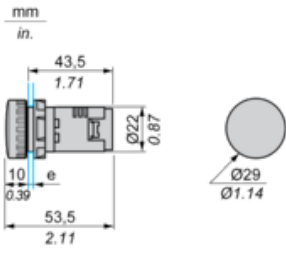
Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на <b>REACH</b>	<a href="#">Декларация на REACH</a>
<b>REACH</b> не е включен в <b>SVHC</b>	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от <b>RoHS</b>	Да
Регламент на Китай относно <b>RoHS</b>	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a>
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
Профил на циркулярност	<a href="#">Информация за излизане от употреба</a>
<b>WEEE</b>	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
----------	-----------

## Dimensions

---



e: clamping thickness: 1 mm to 6 mm / 0.03 in. to 0.24 in.