

# Спецификация на продукт

Спецификации



## Harmony XA2E, Сигнална лампа за машини, пластмаса, зелена, Ø22, LED, 24V AC/DC

XA2EV3LC

### Заглавна страница

Гама на продукта	Easy Harmony XA2
Продукт или тип компонент	Еднокорпусна сигнална лампа
Съкратено наименование на устройството	XA2
Диаметър на монтаж	22 mm
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Капачка или цвят на бленда	Зелен
Източник на светлина	LED
Основа за крушка	Вграден LED
[Us] номинално захранващо напрежение	24 V AC/DC 50/60 Hz

### Допълнителни устройства

Височина	29 mm
Широчина	29 mm
Дълбочина	53 mm
Описание на клеморед ISO n°1	(X1-X2)PL
Тегло на продукта	0,02 kg
Монтиране на устройство	Присъединителен отвор 22.3 +0.4/0 в съответствие с EN/IEC 60947-5-1
С фиксиран център	>= 30 x 40 mm (Спомагателен панел) метал - Дебелина: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (Спомагателен панел) пластмаса - Дебелина: 2...6 mm
Начин на монтаж	С гайка под главата препоръчан въртящ момент: 2,2 N.m (+/- 0.2 N.m)
Маркировка	CCC CE
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 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> Без кабелен накрайник съответстващ на EN/IEC 60947-1
Вид глава на болт	Кръст съвместим с Philips No 2 С наклон съвместим с Плосък Ø 4 mm С наклон съвместим с Плосък Ø 5.5 mm
[Ue] Изолационно напрежение	400 V Ниво на замърсяване 3) в съответствие с EN/IEC 60947-1
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	6 kV EN/IEC 60947-1
Тип сигнализация	Стабилно

Лимит на захранващо напрежение	0,8...1,2 V AC/DC
Консумация на ток	<= 20 mA
Експлоатационен живот	40000 h При номинално напрежение и 25 °C
Код за съвместимост	XA2E

## Околна среда

Температура на околната среда за съхранени	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-25...70 °C
Категория на защита	Клас I в съответствие с IEC 536
Степен на защита IP	IP65 в съответствие с IEC 60529 (преден панел)
Степен на защита IK	IK05 в съответствие с IEC 50102
Стандарти	IEC 60947-5-1 #N/A #N/A IEC 60947-1
Продуктови сертификати	CCC CE
Устойчивост на вибрации	5 gn e= 12...500 Hz) съответстващ на IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	30 gn (продължителност = 11 ms) за половината синусова вълна съответстващ на IEC 60068-2-27

## Опаковъчни единици

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	0,02 kg
Пакет 1 Височина	2,04 cm
Пакет 1 широчина	2,895 cm
Пакет 1 дължина	5,391 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	10
Пакет 2 тегло	0,3 kg
Пакет 2 височина	5,8 cm
Пакет 2 широчина	6,4 cm
Пакет 2 Дължина	15,8 cm
Тип опаковка пакет 3	S02
Брой продукти в пакет 3	160
Пакет 3 тегло	5,8 kg
Пакет 3 височина	15 cm
Пакет 3 широчина	30 cm
Пакет 3 Дължина	40 cm

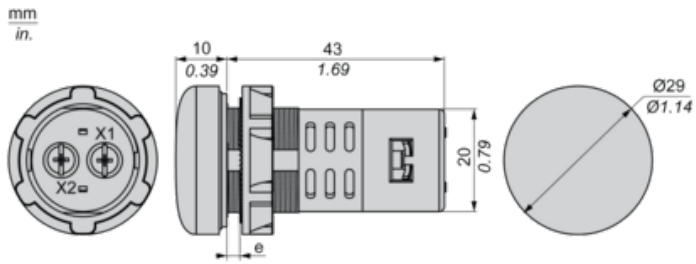
## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<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 токсични тежки метали	Да
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.

## Dimensions

---

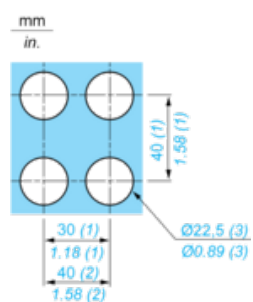


e : Clamping thickness: 1 to 6 mm/0.04 to 0.24 in.

## Mounting

---

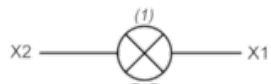
### Diameter of Finished Fixing Holes



- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value: Ø 22.3 (0; + 0.4) mm/Ø 0.88 (0; + 0.02) in.

## Wiring Diagram

---



(1) LED