

Спецификация на продукт

Спецификации



Easy Harmony XA2E, Сигнална лампа за машини, пластмаса, бял Ø22, вграден LED, винтови клеми, 220...230 V AC

XA2EVM1LC

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	Бяло
Източник на светлина	LED
Основа за крушка	Вграден LED
[Us] номинално захранващо напрежение	220...230 V AC 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 ² С кабелен накрайник съответстващ на EN/IEC 60947-1 Самозатягащи се клеми, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² 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
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	#N/A IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 #N/A
Продуктови сертификати	CE CCC
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

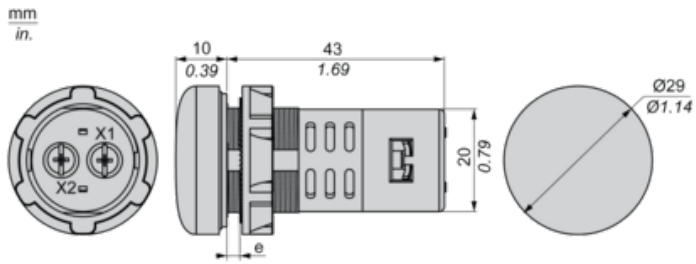
Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	21,0 g
Пакет 1 Височина	5,3 cm
Пакет 1 широчина	2,9 cm
Пакет 1 дължина	2,9 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	10
Пакет 2 тегло	216,0 kg
Пакет 2 височина	8 cm
Пакет 2 широчина	22 cm
Пакет 2 Дължина	29,5 cm
Тип опаковка пакет 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	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 токсични тежки метали	Да
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.

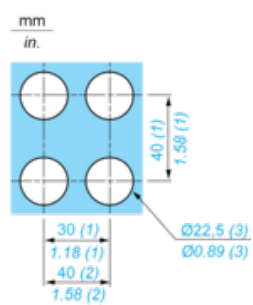
Dimensions



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

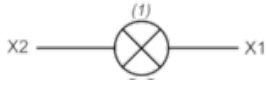
Mounting

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