

Спецификация на продукт Характеристики

XB4BVM6

Сигнална лампа, LED, 230V, синя



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB4
Тип продукт или компонент	Пилотна лампа
Съкратено наименование на устройството	XB4
Материал за основата	Хромиран метал
Присъединителни материали	Zamak
Диаметър на монтаж	22 mm
Тип глава	Стандарт
Минимално доставно количество	1
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Капачка или цвят на бленда	Син
Допълнителна информация	With plain lens
Източник на светлина	Защитен LED
Основа за крушка	Integral LED
Light source colour	Син
[Us] номинално захранващо напрежение	230...240 V AC 50/60 Hz

Допълнителни устройства

Височина	47 mm
Широчина	30 mm
Дълбочина	54 mm
Описание на клеморед ISO n°1	(X1-X2)PL
Тегло на продукта	0,08 kg
Устойчивост на миене под високо налягане	7000000 Pa при 55 °C 0.1 m
Свързване - клеморед	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
[Ue] Изолационно напрежение	250 V 3) в съответствие с EN 60947-1

[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV в съответствие с EN 60947-1
Тип сигнализация	Steady
Консумация на ток	14 mA
Експлоатационен живот	100000 h at rated voltage and 25 °C
Издръжлив на пренапрежение	1 kV в съответствие с IEC 61000-4-5
Представяне на устройството	Цялостен продукт
Лимит на захранващо напрежение	195...264 V AC

Околна среда

Защитни мерки	ТН
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-40...70 °C
Защита от токов удар	Клас I в съответствие с IEC 60536
Степен на защита IP	IP66 в съответствие с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA степен на защита	NEMA 13 NEMA 4X
Степен на защита IK	IK06 в съответствие с IEC 50102
Стандарти	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Продуктови сертификати	B UL списъка CSA
Устойчивост на вибрации	5 gn 12...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	30 gn 18 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с 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 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) в съответствие с IEC 61000-4-2
Електромагнитна емисия	Class B в съответствие с IEC 55011

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 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

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com