

Спецификация на продукт Характеристики

ZBVB1 Светлинен блок LED, 24 V



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB5 Harmony XB4
Тип продукт или компонент	Light block
Съкратено наименование на устройството	ZBV
Минимално доставно количество	5
Свързване - клеморед	Самозатягащи се клеми, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ С кабелен накрайник в съответствие с EN 60947-1 Самозатягащи се клеми, $>= 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ Без кабелен накрайник в съответствие с EN 60947-1
Тип сигнализация	Steady
Източник на светлина	Защитен LED
Основа за крушка	Integral LED
Light block supply	Директно
Light source colour	Бял
[Us] номинално захранващо напрежение	24 V AC/DC при 50/60 Hz

Допълнителни устройства

Тегло на продукта	0,017 kg
Затягащ момент	0,8...1,2 N.m в съответствие с EN 60947-1
Вид глава на болт	Кръст Philips по 1 Кръст Pozidriv No 1 Slotted Плосък $\varnothing 4 \text{ mm}$ Slotted Плосък $\varnothing 5.5 \text{ mm}$
Лимит на захранващо напрежение	19,2...30 V DC 21,6...26,4 V AC
Консумация на ток	18 mA
Експлоатационен живот	100000 h at rated voltage and 25 °C
Издръжлив на пренапрежение	1 kV в съответствие с IEC 61000-4-5
Монтаж на блок	За преден монтаж
Electrical composition code	M1 M2 M3

M4
M5
M6
M10
MF1
P1
P2
PF1

Представяне на устройството	Основен елемент
-----------------------------	-----------------

Околна среда

Защитни мерки	TH
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-40...70 °C
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529
Стандарти	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1
Продуктови сертификати	B UL списъка CSA
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
----------	-----------