### 產品資料表 特性

## ZBVM3

# 发光块 - Ø 22 - 整体 LED 绿 - 230..240 V





#### 主要規格

土安风俗		
產品範圍	Harmony XB5 Harmony XB4	
產品或元件類別	指示灯模块	
設備短名稱	ZBV	
每組銷售單位	5	
連接-端子	螺絲夾端子, <= 2 x 1.5 mm2 帶電纜端 符合 EN 60947-1 螺絲夾端子, >= 1 x 0.22 mm2 無電纜端 符合 EN 60947-1	
信號類型	穩定	
光源	受保護LED	
燈泡底座	整體LED	
指示燈模組電源	Direct	
光源顏色	綠色	- <u>(ht</u>
[Us] 額定供應電壓	230240 V 交流 在 50/60 Hz	班 

#### 補充規格

Hay Circ IA		
淨重	0.017 kg	麗
擰緊扭矩	0.81.2 N.m conforming to EN 60947-1	—————————————————————————————————————
螺釘頭形狀	Cross compatible with Philips no 1 screwdriver Cross compatible with pozidriv No 1 screwdriver Slotted compatible with flat Ø 4 mm screwdriver Slotted compatible with flat Ø 5.5 mm screwdriver	→ 大田 ・
電源電壓限制	195264 V 交流	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
電流消耗	14 mA	
服務壽命	100000 小时 額定電壓和25 °C時	
突波耐受	1 kV conforming to IEC 61000-4-5	
模組安裝	前面安裝	
電氣構成代碼	M1 M2 M3 M4	聲明:本文在無應化為決定

	M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
設備介绍	基本元素

#### 環境規格

-34.26.36.1H	
防護處理	TH
儲存環境溫度	-4070 °C
運行環境空氣溫度	-4070 °C
IP防護等級	IP20 conforming to IEC 60529
標準	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 no 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
產品認證	CSA UL認證
抗快速瞬變	2 kV 符合 IEC 61000-4-4
抗電磁場	10 V/m 符合 IEC 61000-4-3
抗靜電放電	6 kV 觸點(在金屬部件上) 符合 IEC 61000-4-2 8 kV 空氣中(絕緣部分) 符合 IEC 61000-4-2
電磁輻射	B類 符合 IEC 55011
[Us] 額定供應電壓	230240 V

#### 包裝單位

C 秋十 区	
包裝1的單位類別	PCE
包裝1的品項數	1
包裝1重量	9.25 g
包裝1高度	1 cm
包裝1寬度	3.5 cm
包裝1長度	4.5 cm
包裝2的單位類別	BB1
包裝2的品項數	5
包裝2重量	52.25 g
包裝2高度	4.5 cm
包裝2寬度	5.5 cm
包裝2長度	5.5 cm
包裝3的單位類別	S03
包裝3的品項數	800
包裝3重量	8.815 kg
包裝3高度	30 cm
包裝3寬度	30 cm
包裝3長度	40 cm

#### 環境永續性規格

永續產品供應狀態	Green Premium 產品
REACh 法規	REACh 聲明
不含 REACh 高度關切物質	是
EU RoHS 指令	預防性合規 (產品不在 EU RoHS 法規範圍內) EU RoHS 聲明

不含汞	是
RoHS 除外項目相關資訊	是
中國 RoHS 規定	中國 RoHS 聲明
環境聲明	產品環境設定檔
循環概況	壽命結束資訊
WEEE	本產品於歐盟市場中必須依循特定的廢棄物收集程序進行丟棄,不得棄置於垃圾桶。

18 months

保固