



主要規格

產品範圍	Harmony XB4 Harmony XB5
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 mm ² 帶電纜端 符合 EN 60947-1 螺絲夾端子, >= 1 x 0.22 mm ² 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	紅色
[Us] 額定供應電壓	230...240 V 交流 在 50/60 Hz

補充規格

淨重	0.017 kg
擰緊扭矩	0.8...1.2 N.m conforming to EN 60947-1
螺釘頭形狀	交叉 兼容 飛利浦1號 螺絲刀 交叉 兼容 pozidriv 1號 螺絲刀 槽 兼容 平Ø 4 mm 螺絲刀 槽 兼容 Ø 5.5 mm 螺絲刀
電源電壓限制	195...264 V 交流
電流消耗	14 mA
服務壽命	100000 小時 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

此圖為示意圖，並非最終產品圖。圖中所示之規格僅供參考，實際產品規格請參閱產品說明書。

M5
M6
M10
MF1
P1
P2
PF1

設備介紹 基本元素

環境規格

防護處理	TH
儲存環境溫度	-40...70 °C
運行環境空氣溫度	-40...70 °C
IP防護等級	IP20 conforming to IEC 60529
標準	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 no 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
產品認證	UL認證 CSA
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	230...240 V

包裝單位

包裝1的單位類別	PCE
包裝1的品項數	1
包裝1重量	9 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	52.5 g
包裝2高度	4 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	8.837 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。

保固

保固	18 months
----	-----------