



### 主要信息

产品系列	Harmony XB2
产品类型	整套指示灯
产品短名	XB2B
边框材料	塑料
安装直径	22 Mm
每件单独销售数量	1
操作头或镜片颜色	绿色
灯源	LED灯泡
灯座	内置BA 9s底座
额定电源电压 [Us]	110 V 交流 50/60 Hz
设备简介	产品 ( 非零部件 )

### 补充信息

高度	30 Mm
宽度	30 Mm
深度	58 Mm
产品净重	0.02 Kg
设备安装	固定孔 - 直径: 22 mm 22.3 +0.4/0
安装孔距	- 厚度: 1...6 mm
固定模式	固定螺母 推荐扭矩: 2.4 N.m
接线能力	螺栓紧固, $\leq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$ 带箍线端子 螺栓紧固, $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ 不带箍线端子 螺栓紧固, $\geq 1 \times 0.5 \text{ mm}^2$ 快速接线端子, 连接型号: 6.3 mm
紧固扭矩	0.8...1.2 N.M 符合 EN 60947-1
螺丝头形状	交叉 兼容 Philips no 1 螺丝刀 交叉 兼容 pozidriv No 1 螺丝刀 一字槽 兼容 $\varnothing 4 \text{ mm}$ 螺丝刀 一字槽 兼容 $\varnothing 5.5 \text{ mm}$ 螺丝刀
额定绝缘电压 [Ui]	400 V ( 污染等级 3) 符合 EN/IEC 60947-1
额定冲击耐受电压 [Uimp]	6 KV 符合 EN/IEC 60947-1
信号类型	恒定
电源电压范围	0.8...1.1 V 交流
电流消耗	$\leq 20 \text{ mA}$
使用寿命	50000 小时 在25°C、额定电压时
浪涌耐受	1 KV 符合 IEC 61000-4-5
抗电磁域	10 V/M 符合 IEC 61000-4-3

抗静电放电	6 KV 接触(金属部件) 符合 IEC 61000-4-2 8 KV 自由空气中(绝缘部件里) 符合 IEC 61000-4-2
型号	XCE

## 环境

保护处理	TC/TH
贮存环境温度	-40...80 °C
运行温度	-25...70 °C
过电压种类	Class I 符合 IEC 60356
IP 保护等级	IP65 符合 IEC 60529
IK 保护等级	IK05 符合 IEC 50102
符合标准	GB 14048.5 IEC 60947-5-1 GB 14048.1 IEC 60947-1
产品认证	CCC CE
抗瞬时脉冲能力	2 KV 符合 IEC 61000-4-4
电磁辐射	等级 B 符合 IEC 55011

## 包装单位

包装1的单位类别	PCE
个/公斤	1
包装重量	15.5 G
包装1高度	3 Cm
包装1宽度	3 Cm
包装1长度	5.8 Cm
包装2的单位类别	S02
包装2的数量	100
包装2重量	1.95 Kg
包装2高度	15 Cm
包装2宽度	30 Cm
包装2长度	40 Cm
包装3的单位类别	PAL
包装3的数量	2000
包装3重量	38.2 Kg
包装3高度	60 Cm
包装3宽度	80 Cm
包装3长度	90 Cm

## 可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
欧盟ROHS指令	主动合规性 ( 超出欧盟 RoHS 法定范围的产品 ) <a href="#">欧盟ROHS声明</a>
无汞	是
RoHS 豁免信息	<a href="#">是</a>
中国 ROHS 管理办法	<a href="#">中国 ROHS 声明</a>
环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>
流通资料	<a href="#">产品使用寿命终期信息</a>

## 合同保修

保修单	18 个月
-----	-------

Product Life Status : **Commercialised**

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Industrial Panel Mount Indicators / Switch Indicators](#) category:*

*Click to view products by [Schneider](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LW1A-P1-GD](#) [LW1A-P1-W](#) [01-931.3](#) [01-152.025](#) [A0142N5](#) [APD106LN-G](#) [ATN2100](#) [HW1A-L1-GD](#) [HW1A-P2-GL](#) [HW1X-BM411-R](#)  
[HW2A-L1-GL](#) [HWAZ1N-OB](#) [PAMR25](#) [LSPD-120A](#) [LSPD-1Y](#) [LSPD-6A](#) [LSPD-6DA](#) [LSPD-6DW](#) [LSPD-6DY](#) [LSPD-6R](#) [LSPD-6W](#)  
[AL6H-LK3-A](#) [AL6M-LK1-MG](#) [AP8M155-G](#) [APN106L-O](#) [21-931.9](#) [CPSLED24](#) [AVLN3LD-R](#) [AYLW4L-G](#) [5000211OPAQUELENS](#)  
[5.49227.0071301](#) [HW2A-L1-GD](#) [HW2A-P1-GL](#) [LAY-1](#) [LB6P-1T04A](#) [LB6P-1T04G](#) [LSPD-1A](#) [LSPD-1W](#) [LSPD-6DG](#) [LSPD-6DR](#) [LSPD-](#)  
[6Y](#) [51-951.5](#) [10-2312.1062](#) [10-2312.1065](#) [10-2312.1069](#) [10-2313.1069](#) [10-4613.3102B](#) [10-4613.3104B](#) [10-5309.3202](#) [10-6412.3162](#)