

产品参数表

规格



信号灯柱 信号指示灯 闪光单元(不含灯泡) 10W 交流48~230V 黄色 (XVBC4M5)

XVBC4M5

主要信息

产品系列	Harmony XVB Universal
产品类型	指示灯组
指示装置类型	发光单元
信号类型	闪烁
安装直径	70 mm
组件名称	XVBC
材料	聚碳酸酯
灯源	不包括灯泡, 橙色
指示灯类型	白炽灯 和 BA 15d 底座 受保护的LED
额定电源电压 [Us]	48...230 V 交流

补充信息

组装方式	客户装配, 最多 5个单元
Maximum power dissipation in W	7 W
接线能力	螺栓紧固, $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ 带接线端子
额定绝缘电压 [Ui]	250 V 符合 IEC 60947-1
标称电压极限	0.85...1.1 Un 符合 IEC 60947-5-1
额定冲击耐受电压 [Uimp]	4 kV 符合 IEC 60947-1
闪烁频率	1 Hz
CAD 总宽度	70 mm
CAD 总高度	63 mm
CAD 总深度	70 mm
净重	0.16 kg

环境

污染等级	2
产品认证	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
符合标准	IEC 60947-5-1
保护处理	TC

贮存环境温度	-40...70 °C
环境温度	-25...50 °C: 白炽灯 -25...50 °C: 白炽灯泡、氖灯泡、LED灯泡
电击保护级别	级别 I 对支持管 符合 IEC 61140 Class II 在底座单元上 符合 IEC 61140
IP 保护等级	"IP65" 在固定座 XVBZ0. 符合 IEC 60529 IP66 在底座单元上 符合 IEC 60529
NEMA防护等级	Type 4X 符合 UL (室内)

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8.000 cm
Package 1 Width	9.300 cm
Package 1 Length	8.000 cm
Package 1 Weight	146.000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	36
Package 2 Height	30.000 cm
Package 2 Width	30.000 cm
Package 2 Length	40.000 cm
Package 2 Weight	5.991 kg

合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

环境数据说明 >

环境足迹	
碳足迹 (kg CO2 eq.)	73
环境披露	产品环境文件

Use Better

材料和包装	
回收纸板包装	否
无塑料包装	否
欧盟RoHS指令	主动合规性 (超出欧盟RoHS法定范围的产品)
SCIP编号	124e2d7a-5b1e-45ca-b93c-220dd91b55b6
REACH法规	REACH 声明
中国RoHS法规	中国 ROHS 声明

Use Again

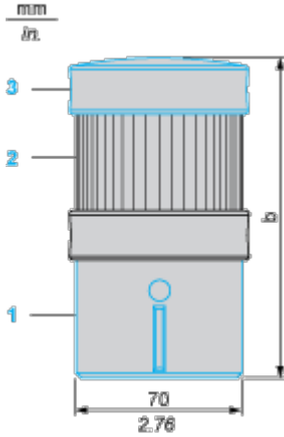
重新包装和再制造	
循环配置文件	无需具体的回收操作
WEEE	 产品必须根据特定的废物收集要求在欧盟市场进行处置，不得扔入垃圾箱
回收	No

尺寸图

不带“闪光”放电管单元的指示灯

尺寸

下图为产品的最基本配置。根据产品特性选择级数，以便获得 **b** 尺寸。



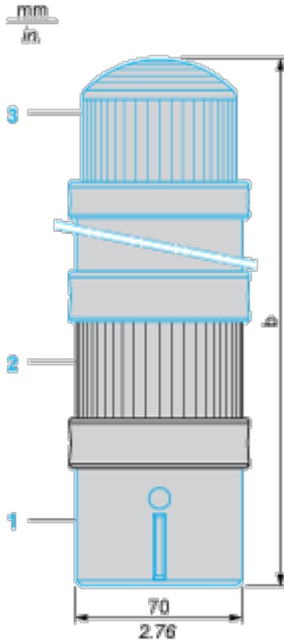
- (1) 基座单元 XVBC21，需另购
- (2) 灯光或声音信号单元
- (3) 保护盖（基座单元 XVBC21 随附）

灯光或声音信号单元的数量（无“闪光”）	b (毫米)	b (英寸)
1	138	5.43
2	201	7.91
3	264	10.39
4	327	12.87
5	390	15.35

带“闪光”放电管单元的指示灯

尺寸

下图为产品的最基本配置。根据产品特性选择级数，以便获得 b 尺寸。



- (1) 基座单元 XVBC07，需另购
- (2) 灯光或声音信号单元
- (3) “闪光”单元，需另购

灯光或声音信号单元的数量 (不包括“闪光”放电管)	b (毫米)	b (英寸)
1	295	11.61
2	358	14.09
3	421	16.57
4	484	19.06

Image of product / Alternate images

Alternative



