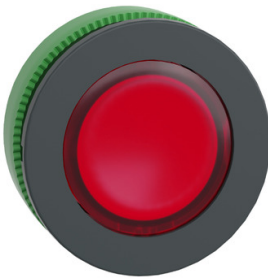


产品参数表

规格



flush mounted red pilot light head for integral led

ZB5FV043

主要信息

产品系列	Harmony XB5
产品类型	指示灯头部
产品适用范围	Universal LED
产品短名	ZB5
边框材料	Dark grey plastic
安装直径	30.5 mm
操纵头类型	Built-in-flush
每件单独销售数量	1
信号单元头部形状	圆形
操作头或镜片颜色	红色
操纵杆附加信息	带平面镜

补充信息

CAD 总宽度	37 mm
CAD 总高度	37 mm
CAD 总深度	30 mm
净重	0.015 kg
电气组成代码	P1 内 前端安装 和 集成 LED P2 内 前端安装 和 集成LED和变压器 PF1 内 前端安装 和 集成 LED
设备简介	基本要素

环境

保护处理	TH
贮存环境温度	-40...70 °C
运行温度	-40...70 °C
过电压种类	Class II conforming to IEC 60536
IP 保护等级	IP66 符合 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA防护等级	NEMA 13 NEMA 4X
高压垫圈阻抗	7000000 Pa 在...上 55 °C, 距离: 0.1 m

IK 保护等级	IK03 conforming to IEC 50102
符合标准	IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011 《低压电涌保护器(SPD) 第1部分：低压配电系统的电涌保护器性能要求和试验方法》
抗振动	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
抗冲击	30 gn (持续时间 = 18 ms) 适用 半正弦冲击 符合 IEC 60068-2-27 50 gn (持续时间 = 11 ms) 适用 半正弦冲击 符合 IEC 60068-2-27

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5.400 cm
Package 1 Width	4.300 cm
Package 1 Length	5.200 cm
Package 1 Weight	22.000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	80
Package 2 Height	15.000 cm
Package 2 Width	30.000 cm
Package 2 Length	40.000 cm
Package 2 Weight	2.085 kg

合同保修

保修单 18 个月



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.)

1

环境披露

[产品环境文件](#)

Use Better

材料和包装

回收纸板包装

是

无塑料包装

是

[欧盟RoHS指令](#)

主动合规性 (超出欧盟RoHS法定范围的产品)

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

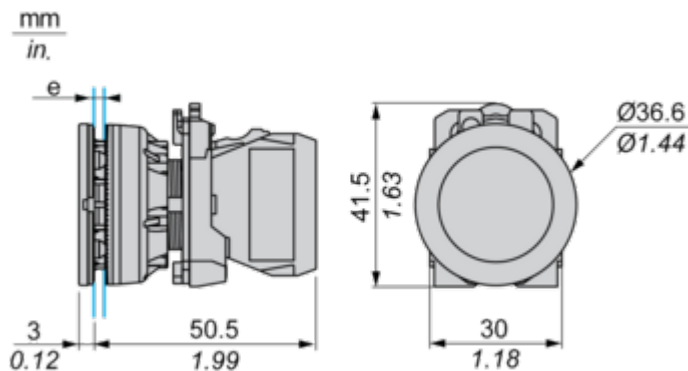
[产品使用寿命终期信息](#)

回收

No

尺寸图

尺寸

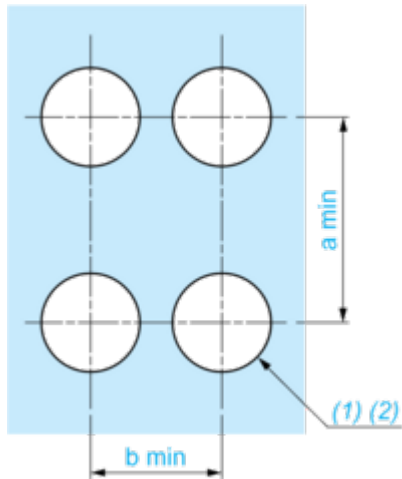


e : 夹持厚度 : 1 至 6 毫米/0.04 至 0.24 英寸

安装和间隙

用于按钮、开关和指示灯的面板开口 (成孔, 供安装之用)

通过螺纹型夹持端子或插入式连接器进行的连接



(1) 成品板或支架上的孔径

(2) 建议 $\varnothing 30.75$ 毫米 ($\varnothing 30.5$ $^{+0.5} _{-0.0}$) / 建议 $\varnothing 1.21$ 英寸 ($\varnothing 1.20$ 英寸 $^{+0.0196} _{-0.0}$)

连接	a (毫米)	a (英寸)	b (毫米)	b (英寸)
通过螺纹型夹持端子或插入式连接器进行	40	1.57	40	1.57
通过 Faston 连接器进行	45	1.77	40	1.57

技术说明

对应于代码 P1、P3、PF1、PR1 和 PF2 的电气构成

灯光模块



对应于代码 **P4** 的电气构成



图例

单触点



双触点



灯光模块



可能的位置

