

产品参数表

规格



小时计数器 - 机械式 5 位数字显示 - 12..24 V 直流 与 交流 50/60 Hz

XB5DSB

主要信息

产品系列	Harmony XB5
边框材料	Dark grey plastic
产品类型	小时计数器
安装直径	22 mm
复位	无

补充信息

额定电源电压 [Us]	12...24 V +/- 10 %
显示数字	5
电流消耗	7...15 mA
高压垫圈阻抗	7000000 Pa 在...上 55 °C, 距离: 0.1 m
安装类型	嵌入安装
安装方式	面板安装
高度	30 mm
宽度	30 mm
深度	60 mm
设备简介	Monolithic product
净重	0.045 kg

环境

保护处理	TH
贮存环境温度	-40...70 °C
运行温度	-25...70 °C
电击保护级别	Class II 符合 IEC 60536
IP 保护等级	"IP65" conforming to IEC 60529
NEMA 防护等级	NEMA 13
符合标准	IEC 60947-5-1
产品认证	CE UL

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3.4 cm
Package 1 Width	5.4 cm
Package 1 Length	8.6 cm
Package 1 Weight	46.0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	5.074 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.)	16

Use Better

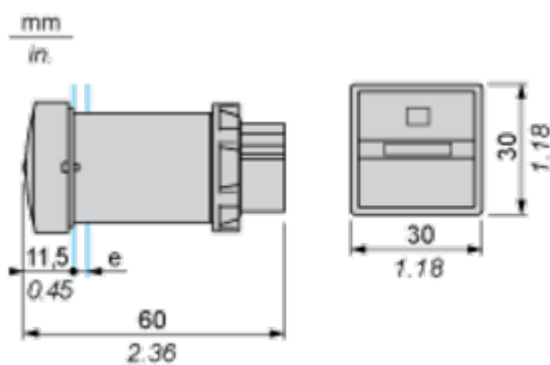
材料和包装	
回收纸板包装	是
无塑料包装	是
欧盟RoHS指令	主动合规性 (超出欧盟RoHS法定范围的产品)
中国RoHS法规	中国 ROHS 声明

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

尺寸

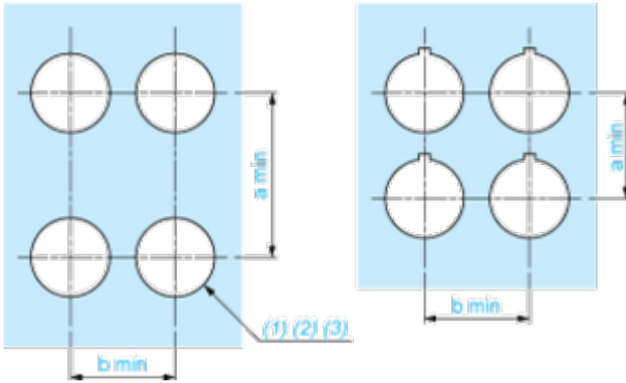


e : 面板厚度 : 1 至 6 毫米/0.04 至 0.24 英寸

安装和间隙

用于按钮、开关和指示灯的面板开孔（成孔，供安装之用）

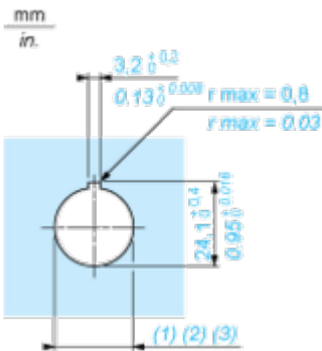
通过螺纹型夹持端子或插入式连接器进行的连接或在印刷电路板上进行的连接



- (1) 成品板或支架上的孔径
- (2) 对于选择开关和急停按钮，建议使用ZB5AZ902型防转板。
- (3) 建议 $\varnothing 22.5$ 毫米 ($\varnothing 22.3_0^{+0.4}$) / 建议 $\varnothing 0.89$ 英寸 ($\varnothing 0.88$ 英寸 $_0^{+0.016}$)

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	30	1.18
通过 Faston 连接器进行	45	1.77	32	1.26
在印刷电路板上进行	30	1.18	30	1.18

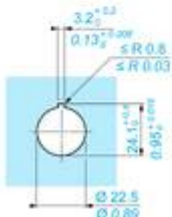
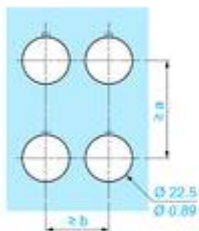
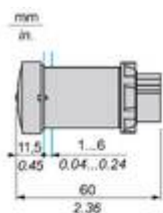
压接端子凹孔细节



- (1) 成品板或支架上的孔径
- (2) 对于选择开关和急停按钮，建议使用ZB5AZ902型防转板。
- (3) 建议 $\varnothing 22.5$ 毫米 ($\varnothing 22.3_0^{+0.4}$) / 建议 $\varnothing 0.89$ 英寸 ($\varnothing 0.88$ 英寸 $_0^{+0.016}$)

Technical Illustration

Dimensions



		a (mm)	a (in.)	b (mm)	b (in.)
	ZBE..... ZBV.....	40	1.57	30	1.18
	ZBE.....3 ZBV.....3	45	1.77	32	1.26
	ZBE.....4 ZBV.....4	40	1.57	30	1.18
	ZBE.....5 ZBV.....5	50	1.97	30	1.18
	ZBE.....9 ZBV.....9	40	1.57	30	1.18
	ZBRT• ZBRV1	40	1.57	30	1.18

Image of product / Alternate images

Alternative





