



产品状态

停止销售：十二月 31, 2021

△ 停止销售

主要信息

产品系列	Zelio Count
产品类型	多功能计数器
其它参数	“批次”计数器 计时器 转速表 预置计数器
显示类型	LED
尺寸	48 x 48 mm
显示数字	6
计数频率	双向计数 2500 Hz 单向计数 5000 Hz
复位	手动 电气重置 自动复位
计算容量	-99999...999999
技术类型	电子式

补充信息

额定电源电压 [Us]	24 V 直流 Us +/- 10 %
电流消耗	150 mA 在...上 24 V 直流
输出类型	继电器切换 复位响应时间: 5 ms 5...250 V AC, 0.01...1 A 继电器切换 复位响应时间: 5 ms 5...30 V DC, 0.01...1 A PNP晶体管 12...24 V DC, 0.01 A
预置数量	1
计数模式	计数方向输入 (输入电阻 5 kOhm) 差动输入 (输入电阻 5 kOhm) 单计数器 输入 (输入电阻 5 kOhm) 带鉴相器的单计数器 (输入电阻 5 kOhm) 输入的和 (输入电阻 5 kOhm)
时间范围	0...99 999.9 h 0...99 999.9 s 0...99 999.9 mn 0...99 h 59 mn 59 s
输入类型	触点
最小脉冲持续时间	0.0001 S 在...上 5000 Hz 计数频率 0.017 S 在...上 30 Hz 计数频率
安装类型	嵌入安装
安装方式	面板安装
固定模式	通过带固定螺钉的自锁夹具
接线能力	螺钉端子触点模块
离散量输入类型	NPN 或 PNP

显示颜色	红
高度	48 Mm
输出个数	3
净重	0.15 Kg
宽度	48 Mm
CAD 总宽度	48 Mm
CAD 总高度	48 Mm
CAD 总深度	102 Mm

环境

符合标准	EN 50082-2 EN 50081-2 EN 61010
产品认证	cURus
IP 保护等级	"IP65" 符合 IEC 60529
运行温度	0...50 °C
贮存环境温度	-20...70 °C
抗振动	1 gn (f= 10...150 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
抗冲击	10 gn 适用 18 ms 符合 IEC 60068-2-27
电击保护级别	Class II 符合 IEC 60536

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8 Cm
Package 1 Width	15.6 Cm
Package 1 Length	11.8 Cm
Package 1 Weight	256 G

可持续性

欧盟ROHS指令	主动合规性 (超出欧盟 RoHS 法定范围的产品)
无汞	是
中国 ROHS 管理办法	 中国 ROHS 声明
RoHS 豁免信息	 是
WEEE	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

合同保修

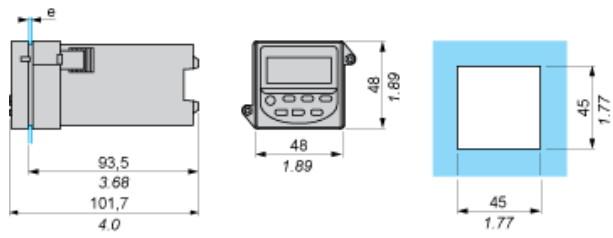
保修单	18 months
-----	-----------

电子预选和多功能计数器

尺寸，嵌入式安装

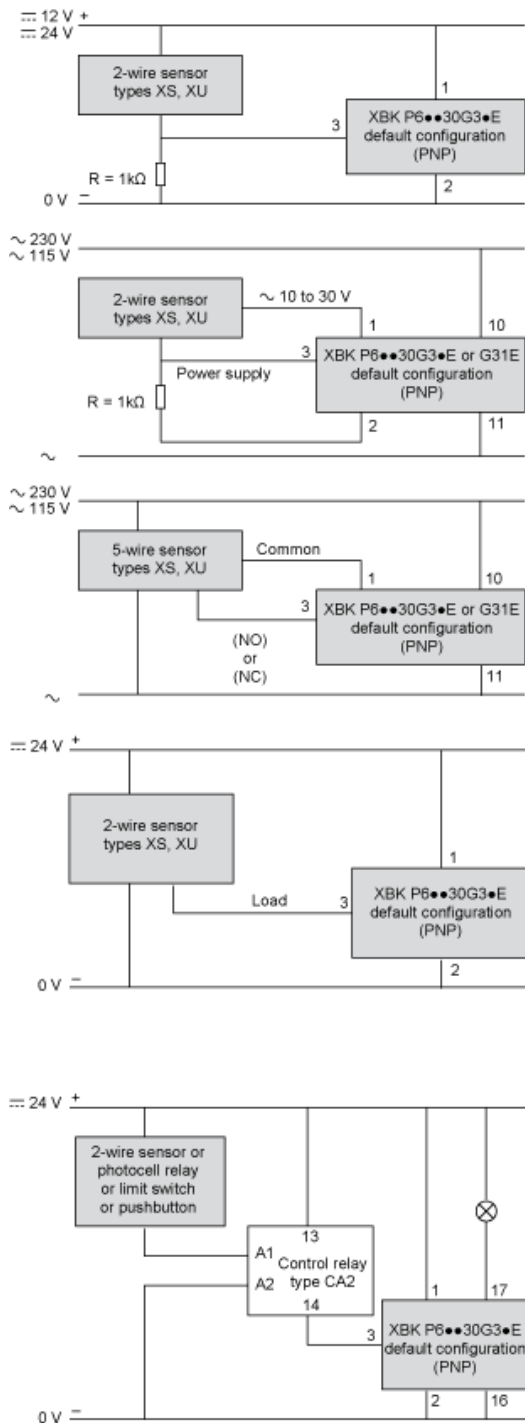
XBKP6••30G3•E

mm
in.



电子预选和多功能计数器，LCD 或 LED

接线图



Product Life Status : End of commerc. - Block