



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 | 计时器 转速表 预置计数器 “批次”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 | 电气重置 手动 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 | 2 |
| 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 mn 0...99 h 59 mn 59 s 0...99 999.9 s 0...99 999.9 h |
| 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 61010 EN 50081-2 |
| 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 | 7.7 Cm |
| Package 1 Width | 12 Cm |
| Package 1 Length | 15.5 Cm |
| Package 1 Weight | 227 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

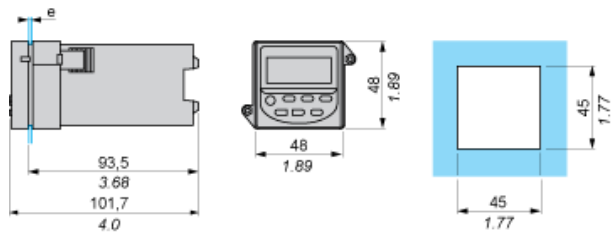
| | |
|-----|-----------|
| 保修单 | 18 months |
|-----|-----------|

电子预选和多功能计数器

尺寸，嵌入式安装

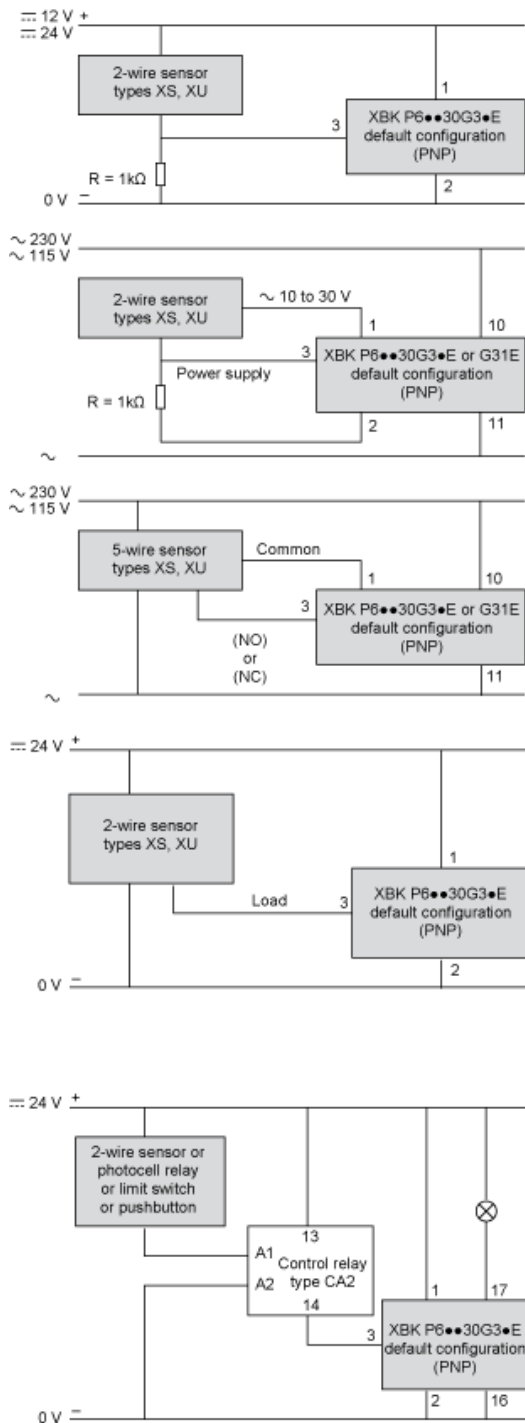
XBKP6••30G3•E

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