

## VY85C102

### 连接技术 • 逆变器

逆变器/信号转换/开启延迟, 85x65x18mm, 0.01-10s, 10-30V DC, 1x NC/NO, 夹子8针, IP40, 塑料, 插入式跳线



我们的多功能时间继电器/脉冲拉伸器可以被视为真正的替代方案，当它涉及到小的设置控制技术问题的解决方案。例如，输入信号可以在预设的时间后延迟开启或关闭。为了能够减少存储，可以使用多功能继电器，除了已经提到的功能外，还提供诸如时间编程、脉冲形成或时钟的操作模式。此外，还有集成在电机启动控制中的负载接触器的星/三角转换功能。通过我们的快速信号反相器/脉冲拉伸器可以实现开关逻辑或极性的逆转。这些产品的特点是反应时间极短，开关频率高。作为PLC的输入电路，这些设备非常适合记录短信号或电平变化。

#### 电气特性

|                  |               |
|------------------|---------------|
| 输出的数量, 无延迟, 转换触点 | 0             |
| 输出的数量, 延迟, 常开触点  | 1             |
| 输出的数量, 延迟, 常闭触点  | 1             |
| 作为转换触点的触点数量      | 0             |
| 开关输出的数量          | 1             |
| 常开触点的数量          | 1             |
| 时间范围的数量          | 3             |
| 常闭触点的数量          | 1             |
| 显示               | LED显示屏        |
| 信号处理的类型          | 逆变器/信号转换/开启延迟 |
| 输入信号的类型          | PNP/NPN       |
| 开关功能的类型          | 常闭触点/常开触点     |
| 电气连接的类型          | 夹持式终端连接       |
| 开关输出的类型          | PNP           |
| 信号输入的类型A         | PNP/NPN       |
| 额定开关电流           | 300 毫安        |
| 设置程序             | 手动调整   跳跃者    |
| 短路保护             | 是             |
| 引脚数量             | 8             |
| 开关频率             | 100 Hz        |
| 输出的切换行为          | 静态            |
| 反向极性保护           | 是             |
| 时间范围             | 0,01 - 10 s   |
| 工作电压 ( DC )      | 10 - 30 V     |

**机械特征**

|             |             |
|-------------|-------------|
| 宽度          | 17.5 mm     |
| 高度          | 85 mm       |
| 长度          | 65 mm       |
| 安装方法        | 高帽轨道        |
| 保护程度 ( IP ) | IP40        |
| 外壳材料        | 塑胶          |
| 环境温度        | -10 - 60 °C |

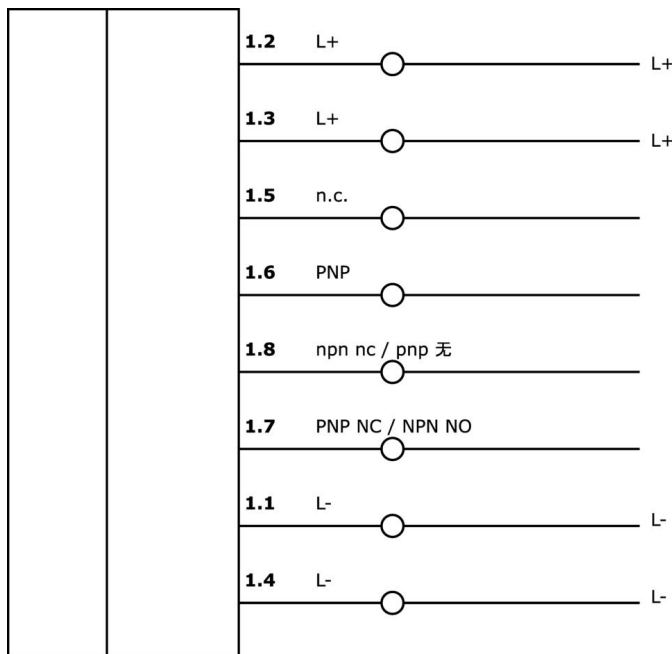
**种类**

|        |                |
|--------|----------------|
| ETIM 8 | EC001439 时间继电器 |
|--------|----------------|

**更多**

|          |                  |
|----------|------------------|
| IPF产品组   | 800杂项            |
| 包装尺寸     | 123 x 77 x 25 mm |
| 总重量      | 60 g             |
| 海关税号     | 85365005         |
| WEEE编号   | 40951076         |
| 适应性强     | 是                |
| 符合RoHS标准 | 是                |

**连接**



**安装**  
安装工作只能由合格的电工来完成!



**废弃处理**  
根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE 编号：40951076

---

**安全警告**

- /** 在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。
- /** 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。