

## VY030174

### 连接技术 • 计时器阶段

时间阶段, 关机延迟, 0-0.15s, 10-35V DC, 1x NO, M8 3pin 0.3m, IP67, 塑料, 电位器



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

响应/衰减时间	1 毫秒
输出的数量, 延迟, 常开触点	1
开关输出的数量	1
时间范围的数量	1
显示	LED显示屏
信号处理的类型	关机延迟
输入信号的类型	PNP
插入式触点的类型, A连接	雌性(插座)
插入式触点类型, B连接	雄性(连接器)
开关功能的类型	常开触点(NO)
开关输出的类型	PNP
信号输入的类型A	PNP
A型电气连接的类型	M8
B型电气连接的类型	M8
额定开关电流	150 毫安
设置程序	手动调整   电位器
脉冲拉伸	1 - 150 毫秒
短路保护	是
空载电流	20 毫安
A连接的引脚数	3
B连接的引脚数	3
切换电压	35 V
时间范围	0 - 0,15 s
工作电压 ( DC )	10 - 35 V

**机械特征**

电缆长度	0.3 m
A连接处的电缆进线	直
B连接处的电缆进线	直
安装方法	直接安装
保护程度 ( IP )	IP67
外壳材料	塑胶
环境温度	-25 - 70 °C

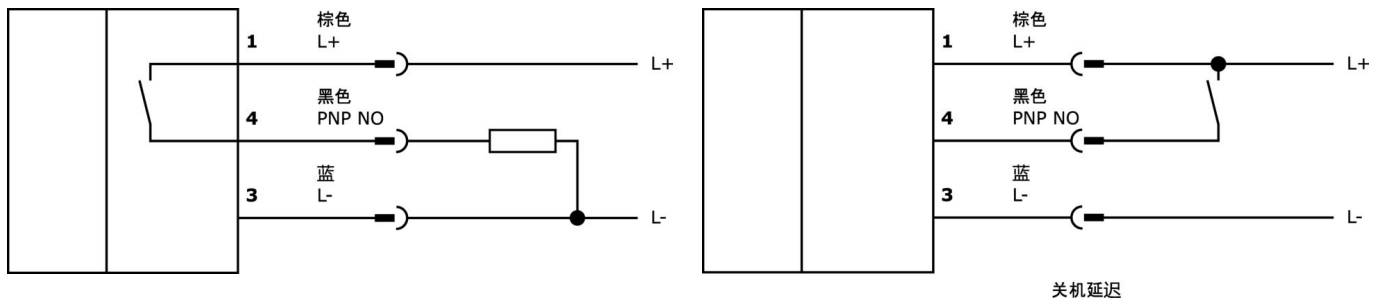
**种类**

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	26 g
海关税号	85365005
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

**连接**



**摘录配件方案**

**VK030F70**

 连接电缆, 0.3 米, M8 插口 3 针斜面, M8 插头 3 针直面, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK030F74**

 连接电缆, 0.3 米, M8 插座 3 针直插, M8 插头 3 针直插, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), 60V, IP67, 抗拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂


**VK030F80**

 连接电缆, 0.3 米, M8 插座 3 针斜面, M12 插头 3 针直面, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

**VK030F84**

 连接电缆, 0.3 米, M8 插座 3 针直插, M12 插头 3 针直插, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), 60V, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂


**VK000041**

 适应性, M12母型 ( 插座 ) 4针直通, M8公型 ( 连接器 ) 4针直通, 24V, -25-85°C, IP67, 油和冷却润滑剂, 焊接区域

**AY000141**

 塑料护套, Ø17mm, 内径 10mm, -40-250°C, 玻璃纤维加硅橡胶, 短期抗焊接飞溅 1200°C, 抗拉强度400N, 柔性, 阻燃, 码放良好

**VK200071**

 连接电缆, 2米, M8母型 ( 插座 ) 3针角型, 自由导体端, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), Ø4.3mm, 60V, -40-90°C, IP67, TPU, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

**VK200075**

 连接电缆, 2米, M8内螺纹 ( 插座 ) 3针直通, 自由导体端, 3x0.34mm<sup>2</sup>, PUR ( 聚氨酯 ), Ø4.3mm, 60V, -30-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

您可以在我们的主页上找到更多配件



**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。**