

VY200120

连接技术 • 计时器阶段

时间阶段, 开启/关闭延迟, Ø20mm 60long, 65s, 10-30V DC, 1x NO, M12 4pin, IP67, 塑料, 示教式



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	0.1 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	开机/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	M12
B型电气连接的类型	M12
额定开关电流	150 毫安
设置程序	教学活动
脉冲拉伸	1 - 65535 毫秒
短路保护	是
空载电流	10 毫安
A连接的引脚数	4
B连接的引脚数	4
时间范围	0 - 65 s
工作电压 (DC)	10 - 30 V

机械特征

直径	20 mm
A连接处的电缆进线	直
储存温度	-20 - 60 °C
长度	60 mm
安装方法	直接安装
保护程度 (IP)	IP67
外壳材料	塑胶
环境温度	0 - 60 °C

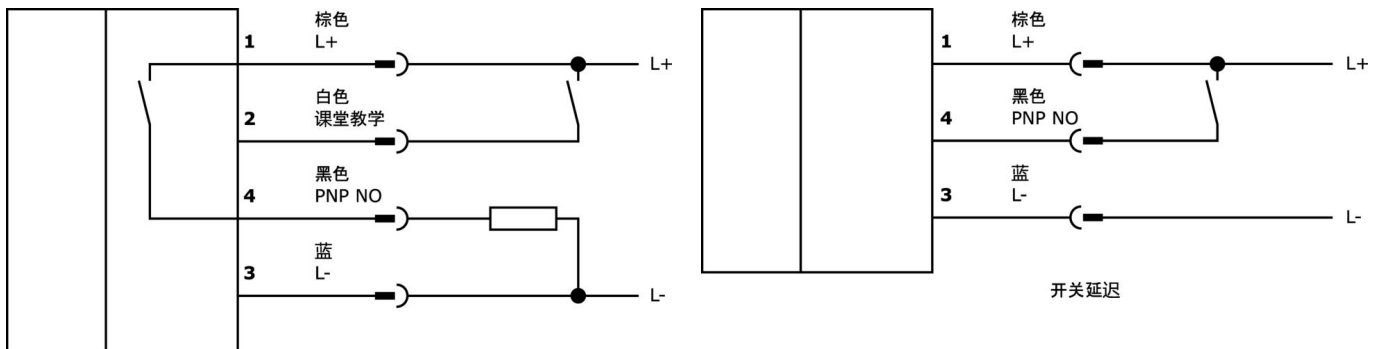
种类

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

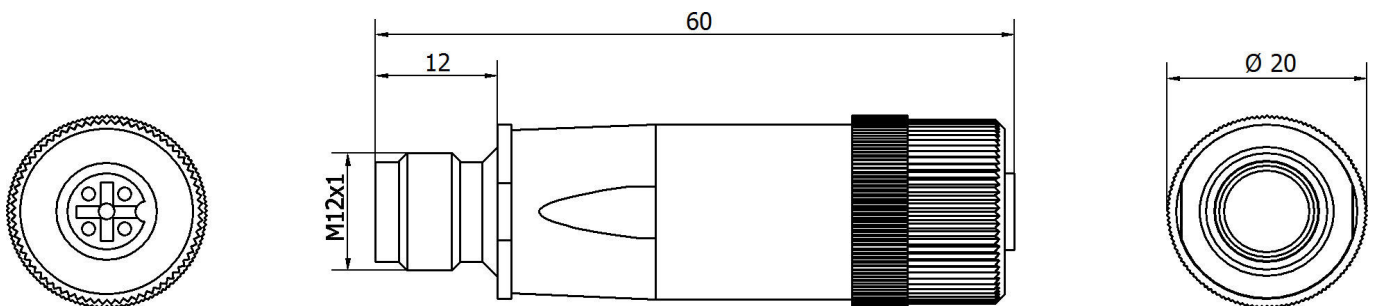
更多

IPF产品组	800杂项
包装尺寸	91 x 60 x 30 mm
总重量	27 g
海关税号	85365005
WEEE编号	40951076
符合OzDS标准	是
符合POP要求	是
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



摘录配件方案

VK030F21



连接电缆, 0.3 米, M12 插口 4 针斜面, M12 插头 4 针直面, 4x0.34mm², 240 伏, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK030F25



连接电缆, 0.3 米, M12 插座 4 针直插, M12 插头 4 针直插, 4x0.34mm², PUR (聚氨酯), 240 伏, IP67, 耐拖链和扭转, 耐油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅树脂

VK200321



连接电缆, 2 米, M12 母型 (插座) 4 针角型, 自由导体端, 4x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.7mm, 250V, -40-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

VK200325



连接电缆, 2 米, M12 母型 (插座) 4 针直通, 自由导体端, 4x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.7mm, 250V, -40-90°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。