

VY031124

连接技术 • 逆变器

逆变器, PNP/NPN, 10-35V DC, 1x NO, M12 3pin 0.3m, IP67, 塑料



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	0
输出的数量, 延迟, 常闭触点	0
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
常闭触点的数量	0
显示	LED显示屏
信号处理的类型	变频器
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	NPN
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
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	4
开关频率	10000 Hz
切换电压	35 V
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

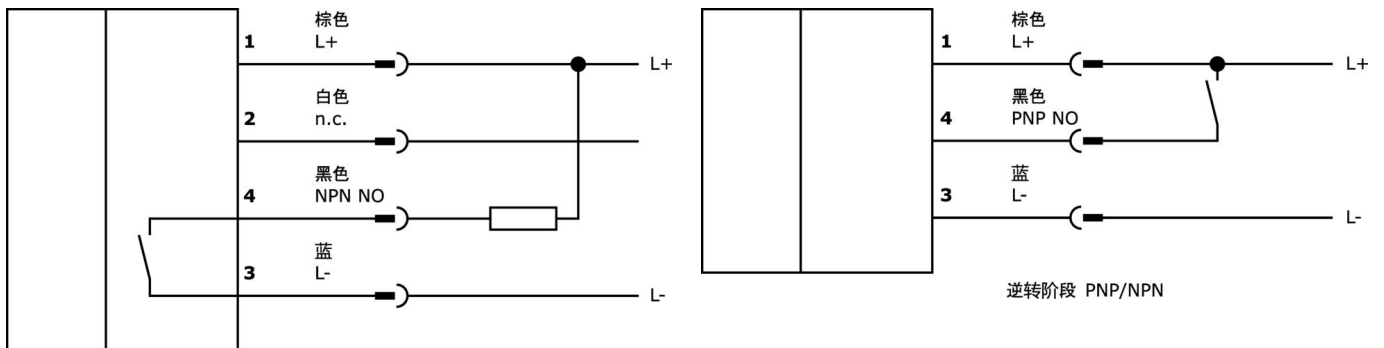
种类

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	38 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

VK200021



连接电缆, 2米, M12母型 (插座) 3针角型, 自由导体端, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, 250V, -30-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅。

VK200025



连接电缆, 2米, M12母 (插座) 3针直头, 自由导体端, 3x0.34mm², PUR (聚氨酯), Ø4.3mm, 250V, -30-90°C, IP67, 适用于拖链和抗扭, 油和冷却润滑剂, 焊接区, 无硅酮

VK030F80



连接电缆, 0.3米, M8插座3针斜面, M12插头3针直面, 3x0.34mm², 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, 3x0.34mm², 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

VK030F60



连接电缆, 0.3米, M12插口3针斜面, M8插头3针直面, 3x0.34mm², 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

VK030F64



连接电缆, 0.3米, M12插座3针直插, M8插头3针直插, 3x0.34mm², 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

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

VK000037



适应性, M12母型 (插座) 3针直通, M8公型 (连接器) 3针直通, 24V, -25-85°C, IP67, 油和冷却润滑剂, 焊接区域

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。