

◆ 技术参数:
型号:EXM-E-AQ-I

RIEV/TECH

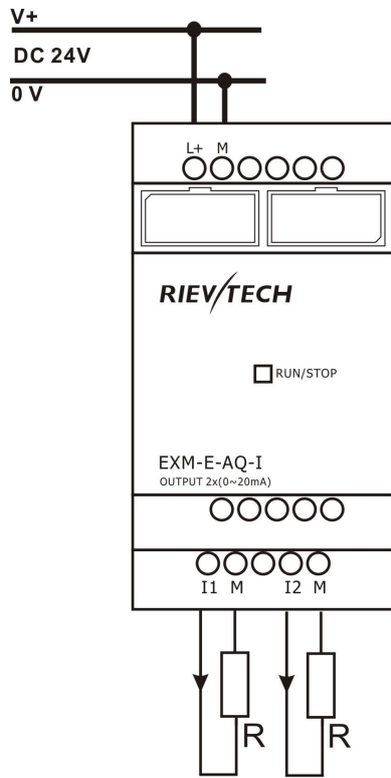
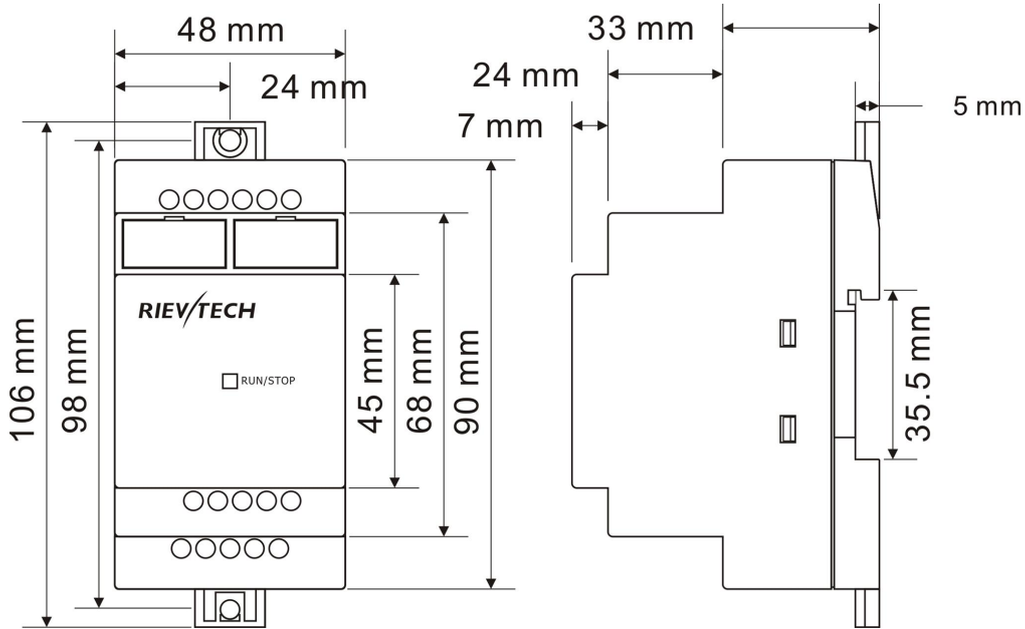


- 1.最多 8 个此扩展可以用于 EXM 主机或者 ELC-12-N 主机。
- 2.扩展之间除了可以用连接桥连接，还可以使用 3 米长的 ELC-CB-B 电缆连接。

T 技术参数

| 电源: | |
|------------|---|
| 正常供电电压 | DC 24V |
| 操作极限电压 | DC 15-28.8V |
| 微小断电不重启 | Typ.5 ms |
| 最大启动电流 | Max. 0.25A |
| 最大功耗 | 1.1 W (10.8V dc) ; 1.2 W (28.8V dc) |
| 极性反向保护 | 有 |
| 输入参数 | |
| 输入序号 | 无 |
| 输出参数 | |
| 输出序号 | 2(AQ1-AQ2) |
| 输出信号 | DC 0...10V/ 0..20mA |
| 内部值和输出信号关系 | AQ*1(0..1000)= I1(0...20mA) AQ*2(0..1000)= I2(0...20mA) *= 扩展地址 |
| 分辨率 | 0.02mA |
| 25 °C 时的精度 | 0.05mA |
| 其他参数 | |
| 安装 | 35-mm DIN 导轨安装,或者墙面安装 |
| 工作温度 | -20°C-55°C |
| 存储温度 | -40°C-70°C |
| 重量 | 大约.250g |

安装尺寸 & 接线图



0...20mA

R: $\leq 250 \Omega$