

M4Y, M5W, M4W, M4M (Ammeter) 系列数字面板表（用于电流表）

M4Y / M4W / M5W / M4M 系列数字电流表可以测量安培电流，并以数字形式显示数值。所有型号均配有 7 段 LED 显示屏，可清晰显示测量值。仪表可以根据用户偏好（交流电压）显示 RMS 或 AVG 值。包括自动调零和保持显示值功能在内的用户友好功能（M5W 除外）。仪表有各种 DIN 尺寸规格的外壳，便于安装。

主要功能

最大显示值：19999（M5W），1999（所有其他型号）

自动调零和保持显示值功能（M5W 除外）

RMS 或 AVG 值选择（交流电压）

7 段 LED 显示屏

DIN 标准尺寸型号

输出选项：仅指示器，单设置输出，双设置输出

M4W2P-DA-4

显示方式：3½位 7 段码 LED

字符高度：10mm

测量：DC 电流

输入规格：199.9mA

最大显示范围：0~199.9

输出：继电器(HI, LOW)

显示方式 3½位 7 段码 LED

字符高度 10mm

测量 DC 电流

输入规格 199.9mA

最大显示范围 0~199.9

电源电压(可选)110/220VAC~ 50/60Hz(100-240VAC~ 50/60Hz)

输出继电器(HI, LOW)

最大允许输入各输入规格的 150%(400VAC 时:120%)

显示精度_DC 电压 F.S. $\pm 0.2\%$ rdg ± 1 位

采样周期 300ms

环境温度-10~50°C, 存储时: -25~65°C

环境湿度 35~85%RH, 存储时: 35~85%RH

重量约 278g