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3%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. ±0.2% rdg ±1位

采样周期 300ms

环境温度-10~50℃,存储时:-25~65℃ 环境湿度 35~85%RH,存储时:35~85%RH

重量约 278g