

多功能电压电流表

MT4Y 系列紧凑型数字电压/电流表具有多种输入和输出选项，可在各种环境中灵活应用。可显示-1999~9999 之间的测量值，具有上下限显示刻度，交流频率测量，零点调整，光伏发送输出刻度等多种用户友好功能。MT4Y 系列仪表为 DIN W 72 x H 36 mm.

MT4Y-DA-4N

显示方式：4 位 7 段码 LED

字符高度：14.2mm

最大显示范围：-1999~9999

测量：DC 电流

输入规格：DC 电流

电源电压：100-240VAC~ 50/60Hz

认证：ce UR

显示方式 4 位 7 段码 LED

字符高度 14.2mm

最大显示范围-1999~9999

测量 DC 电流

输入规格 DC 电流

电源电压 100-240VAC~ 50/60Hz

输出_主输出(比较值)显示专用型

认证

显示精度 • 23°C±5°C - F.S.±0.1% rdg±2 位

仅测量 5A 电流时 F.S.+0.3% rdg ±3 位

• -10°C~50°C - F.S.±0.5% rdg±3 位

最大允许输入额定测量输入范围的 110%

A/D 转换方式实际采样采用逐次逼近的 ADC 方式

采样周期 50ms

环境温度-10~50°C, 存储时: -20~60°C

环境湿度 35~85%RH, 存储时: 35~85%RH

绝缘类型双重绝缘或强化绝缘(标志: , 测量输入部分和电源之间的绝缘强度: 1kV)

重量约 213.5g(约 134g)