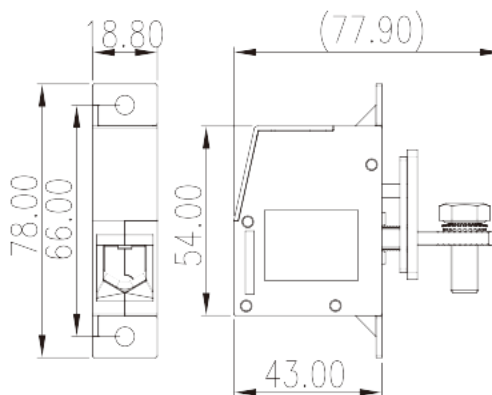


PPAC-50MAS

印刷电路板式接线端子 > 穿墙式端子

下载日期:2026-01-15



目录仅供参考，实际规格仍依照产品工程图面为准

产品介绍

M6, 300V, 150A

一般资讯

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 产品概述 | Panel Feed-Through, Screw Connection |
| 产品类型 | Panel Feed-Through |
| 产品颜色 | Grey (default) |
| 接线方式 | Screw Connection |
| 固定方式 | With mounting flange |
| 产品长度 (mm) | 18.8 |
| 产品宽度 (mm) | 77.9 |
| 产品高度 (mm) | 54 |
| 产品实际点数 | 1P |

材料信息

| | |
|---------------|-------------------|
| 绝缘材料 | PA |
| 绝缘材料组别 | I |
| 阻燃等级 · 符合UL94 | V0 |
| 绝缘阻抗 | □500MΩ at DC 500V |
| 导体材料 | COPPER ALLOY |

导体表面镀层

Tin PLATED

连接数据-IEC

| | |
|-------------------------------------------------|-------|
| 额定电压 (V) | 400 |
| 额定电流 (A) | 150 |
| 额定电压 (III/2)(V) | 400 |
| 额定冲击电压 (III/2)(KV) | 8 |
| 最小硬质导线横截面积 (mm ²) | 16 |
| 最大硬质导线横截面积 (mm ²) | 50 |
| 最小柔性导线横截面积 (mm ²) | 16 |
| 最大柔性导线横截面积 (mm ²) | 50 |
| 柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm ²) | 10 |
| 柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm ²) | 50 |
| 柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm ²) | 10 |
| 柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm ²) | 50 |
| 具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm ²) | 16 |
| 具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm ²) | 16 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小管状裸端子 (mm ²) | 6 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大管状裸端子 (mm ²) | 16 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小双线管状预绝缘端子 (mm ²) | 6 |
| 具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大双线管状预绝缘端子 (mm ²) | 10 |
| 螺纹规格 | M6 |
| 螺丝刀规格 | #6 |
| 额定扭矩 (N.m) | 5.9 |
| 建議最小扭矩 (N.m) | 52.5 |
| 建議最大扭矩 (N.m) | 5.9 |
| 剥线长度 (mm) | 22~23 |

连接数据-UL

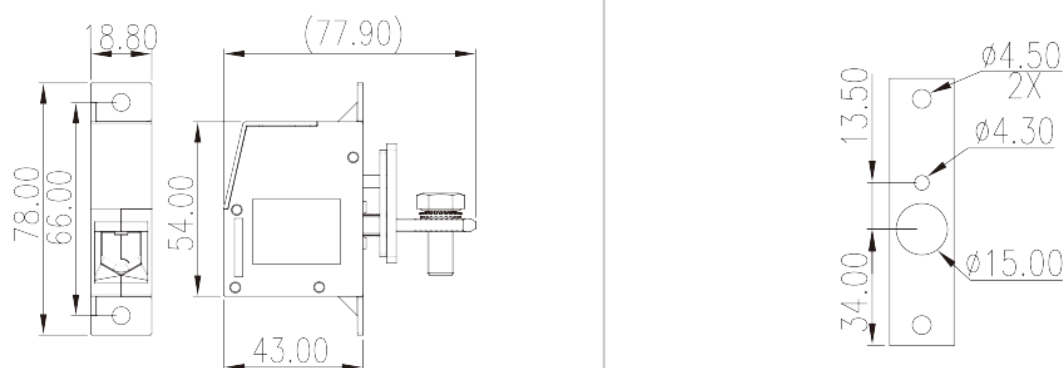
| | |
|----------------------|-----|
| 额定电压 (UL/CUL标准B组)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准B组)(A) | 150 |
| 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V) | 300 |
| 额定电流 (UL/CUL标准C组)(A) | 150 |
| 额定电压 (UL/CUL标准D组)(V) | 600 |

| | |
|------------------------|-----|
| 额定电流 (UL/CUL标准D组)(A) | 5 |
| 最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 6 |
| 最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL | 1/0 |
| 最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 6 |
| 最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL | 1/0 |

环境与安全

| | |
|-------------|-----|
| 手指防护 | YES |
| 最高工作温度 (°C) | 110 |
| 最低工作温度 (°C) | -40 |

图面



认证

