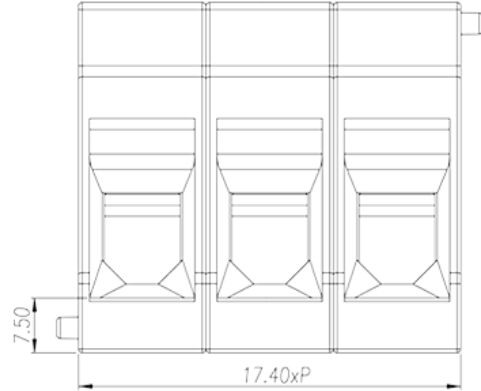


0220-10XX

中繼端子台 > 面板式

下載日期:2026-07-02



目錄僅供參考，實際規格仍依照產品工程圖面為準

產品介紹

Pitch : 17.40mm, 600V, 115A

一般資訊

| | |
|-----------|--|
| 產品概述 | Barrier terminals blocks, Panel Mounting |
| 產品類型 | Panel Mounting |
| 產品間距 (mm) | 17.40 |
| 產品顏色 | Black (default) |
| 接線方式 | Screw connection |
| 固定方式 | Panel mounting |
| 產品長度 (mm) | 17.40*P+7 |
| 產品寬度 (mm) | 60 |
| 產品高度 (mm) | 48 |

材料資訊

| | |
|-------------|--------------|
| 絕緣材料 | PA66 |
| 絕緣材料組別 | I |
| 阻燃等級·符合UL94 | V0 |
| 導體材料 | Copper Alloy |
| 導體表面鍍層 | Tinned |

連接數據-IEC

| | |
|---|---------------------------|
| 額定電壓 (V) | 630 |
| 額定電流 (A) | 125 |
| 額定電壓 (II/2)(V) | 1000 |
| 額定電壓 (III/2)(V) | 1000 |
| 額定電壓 (III/3)(V) | 630 |
| 額定沖擊電壓 (II/2)(KV) | 8 |
| 額定沖擊電壓 (III/2)(KV) | 8 |
| 額定沖擊電壓 (III/3)(KV) | 8 |
| 最小硬質導線橫截面積 (mm ²) | 16 |
| 最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | 35 |
| 最小柔性導線橫截面積 (mm ²) | 16 |
| 最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | 35 |
| 柔性導線橫截面積 · 最小管狀裸端子 (mm ²) | 16 |
| 柔性導線橫截面積 · 最小管狀預絕緣端子 (mm ²) | 16 |
| 具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm ²) | 16 |
| 具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm ²) | 16 |
| 螺紋規格 | M6 |
| 一字螺絲刀規格 (刃厚_x刃寬_)(mm) | 1.0x5.5 |
| 螺絲刀規格 | PH2 |
| 額定扭矩 (N.m) | Front : 4.5N·mBack : 2N·m |
| 建議最小扭矩 (N.m) | 2.5 |
| 建議最大扭矩 (N.m) | 3 |
| 剝線長度 (mm) | 15~16mm |

連接數據-UL

| | |
|------------------------|-----|
| 額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V) | 600 |
| 額定電流 (UL/CUL標準B組)(A) | 115 |
| 額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V) | 600 |
| 額定電流 (UL/CUL標準C組)(A) | 115 |
| 最小硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 6 |
| 最大硬質導線(AWG) · 符合UL/CUL | 2 |
| 最小多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 6 |
| 最大多芯導線(AWG) · 符合UL/CUL | 2 |

環境與安全

| | |
|-------------|-----|
| 手背防護 | YES |
| 手指防護 | NO |
| 最高工作溫度 (°C) | 115 |
| 最低工作溫度 (°C) | -40 |

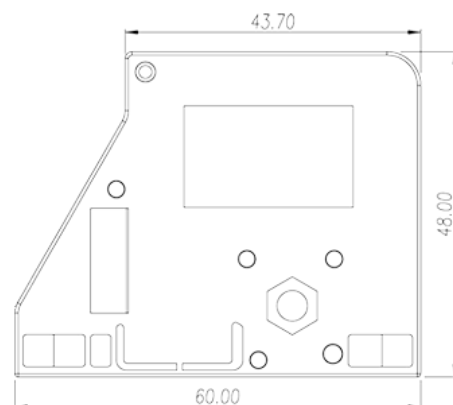
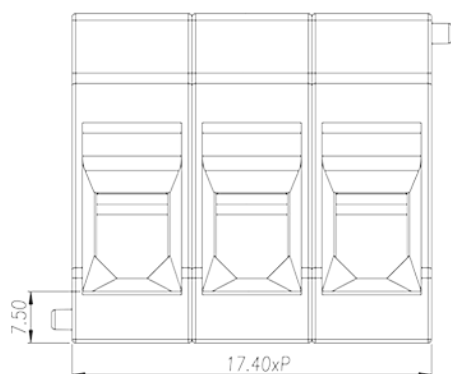
UL認證參數

| | |
|--------------|-----|
| 線徑範圍B組 (AWG) | 6~2 |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | 115 |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 6~2 |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | 115 |

CUL認證參數

| | |
|--------------|-----|
| 線徑範圍B組 (AWG) | 6~2 |
| 額定電壓B組 (V) | 600 |
| 額定電流B組 (A) | 115 |
| 線徑範圍C組 (AWG) | 6~2 |
| 額定電壓C組 (V) | 600 |
| 額定電流C組 (A) | 115 |

圖面





認證

