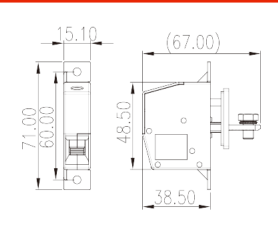


PPAC-25MAS

印刷電路板式端子台 > 貫通式

下載日期:2025-12-13





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

M5, 300V, 115A

一般資訊

產品概述	Panel Feed-Through, Screw Connection
產品類型	Panel Feed-Through
產品顏色	Grey (default)
接線方式	Screw Connection
固定方式	With mounting flange
產品長度 (mm)	15.1
產品寬度 (mm)	67
產品高度 (mm)	71
產品實際點數	1P

材料資訊

絕緣材料	PA
絕緣材料組別	I
阻燃等級·符合UL94	VO
絕緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
導體材料	COPPER ALLOY



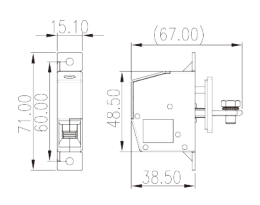
導體表面鍍層	Tin PLATED	
連接數據-IEC		
額定電壓 (V)	400	
額定電流 (A)	125	
額定電壓 (III/3)(V)	400	
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	8	
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	6	
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	35	
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	6	
最大柔性導線橫截面積 (mm²)	25	
柔性導線橫截面積,最小管狀裸端子 (mm²)	6	
柔性導線橫截面積,最大管狀裸端子 (mm²)	25	
柔性導線橫截面積·最小管狀預絕緣端子 (mm²)	6	
柔性導線橫截面積·最大管狀預絕緣端子 (mm²)	16	
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm²)	10	
具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm²)	10	
具有相同截面積的二根柔性導線·最小管狀裸端子 (mm²)	2.5	
具有相同截面積的二根柔性導線·最大管狀裸端子 (mm²)	10	
具有相同截面積的二根柔性導線·最小雙線管狀預絕緣端子 (mm²)	2.5	
具有相同截面積的二根柔性導線·最大雙線管狀預絕緣端 子 (mm²)	10	
螺紋規格	M5	
螺絲刀規格	PZ2	
建議最小扭矩 (N.m)	2	
建議最大扭矩 (N.m)	3.38	
剝線長度 (mm)	19	
車接數據-UL		
額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	300	
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	115	
額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	300	
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	10	
最小硬質導線(AWG),符合UL/CUL	8	
最大硬質導線(AWG)・符合UL/CUL	2	

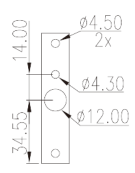


最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	8
最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	2
環境與安全	
手背防護	YES
手指防護	YES
最高工作溫度 (°C)	120
最低工作溫度 (°C)	-40
JL認證參數	
線徑範圍B組 (AWG)	8~2
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	115
線徑範圍D組 (AWG)	8~2
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10
CUL認證參數	
線徑範圍B組 (AWG)	8~2
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	115
線徑範圍D組(AWG)	8~2
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10

圖面







認證



