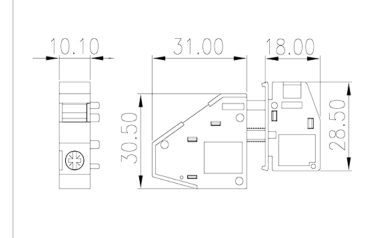


PPACNV-10Z

印刷電路板式端子台 > 貫通式

下載日期:2025-12-11版次:1.2





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

M4, 300V, 65A

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	Without
產品長度 (mm)	10.1
產品寬度 (mm)	31+18
產品高度 (mm)	34.3
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
超緣阻抗	□500MΩ at DC 500V
導體材料	COPPER ALLOY



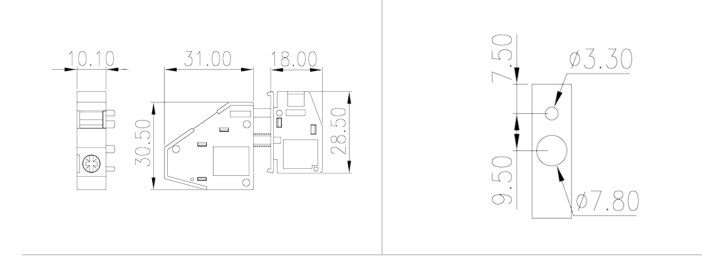
導體表面鍍層	Tin PLATED
連接數據-IEC	
額定電壓 (V)	400
額定電流 (A)	76
額定電壓 (III/3)(V)	400
額定沖擊電壓 (III/3)(KV)	6
最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.2
最大硬質導線橫截面積 (mm²)	16
最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.2
最大柔性導線橫截面積 (mm²)	16
柔性導線橫截面積·最小管狀裸端子 (mm²)	0.25
柔性導線橫截面積·最大管狀裸端子 (mm²)	16
柔性導線橫截面積·最小管狀預絕緣端子 (mm²)	0.25
柔性導線橫截面積·最大管狀預絕緣端子 (mm²)	16
具有相同截面積的二根最小硬質導線橫截面積 (mm²)	0.5
具有相同截面積的二根最大硬質導線橫截面積 (mm²)	4
具有相同截面積的二根最小柔性導線橫截面積 (mm²)	0.5
具有相同截面積的二根最大柔性導線橫截面積 (mm²)	4
具有相同截面積的二根柔性導線·最小管狀裸端子 (mm²)	0.5
具有相同截面積的二根柔性導線·最大管狀裸端子 (mm²)	4
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)	0.5
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)	4
螺紋規格	M4
一字螺絲刀規格 (刃厚x刃寬)(mm)	1.0*5.5
螺絲刀規格	PZ2
額定扭矩 (N.m)	1.7
剝線長度 (mm)	10
重接數據-UL	
額定電壓 (UL/CUL標準B組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準B組)(A)	65
額定電壓 (UL/CUL標準C組)(V)	300
額定電流 (UL/CUL標準C組)(A)	65



額定電壓 (UL/CUL標準D組)(V)	600
額定電流 (UL/CUL標準D組)(A)	5
最小硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	24
最大硬質導線(AWG)·符合UL/CUL	6
最小多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	24
最大多芯導線(AWG)·符合UL/CUL	6
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
UL認證參數	
線徑範圍B組 (AWG)	24~6
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	65
線徑範圍C組 (AWG)	24~6
額定電壓C組 (V)	300
額定電流C組 (A)	65
線徑範圍D組 (AWG)	24~6
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)	24~6
額定電壓B組 (V)	300
額定電流B組 (A)	65
線徑範圍C組 (AWG)	24~6
額定電壓C組 (V)	300
額定電流C組 (A)	65
線徑範圍D組(AWG)	24~6
額定電壓D組 (V)	300
額定電流D組 (A)	10



圖面



認證





