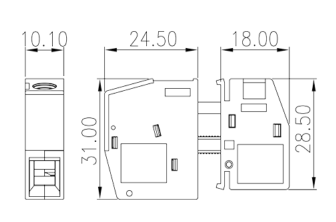


PPACN-10

印刷电路板式接线端子 > 穿墙式端子

下载日期:2025-11-27版次:1.2





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

M4, 300V, 65A

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	Without
产品长度 (mm)	10.1
产品宽度 (mm)	24.5+18
产品高度 (mm)	31
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	VO
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V
导体材料	COPPER ALLOY



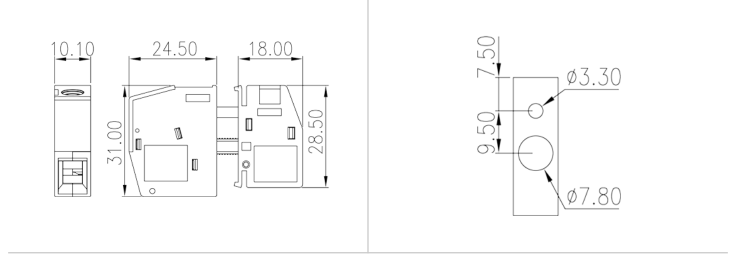
导体表面镀层 Tin PLATED 连接数据-IEC 额定电压(V) 320V (2.5 ~ 4.0mm mounting plate), 500V (1.0 ~ 2.5mm mounting plate and plastic mounting plate) 额定电流 (A) 76 额定电压 (III/3)(V) 320V (2.5 ~ 4.0mm mounting plate), 500V (1.0 ~ 2.5mm mounting plate and plastic mounting plate) 额定冲击电压 (III/3)(KV) 6 最小硬质导线横截面积 (mm²) 0.5 最大硬质导线横截面积 (mm²) 16 最小柔性导线横截面积 (mm²) 0.5 最大柔性导线横截面积 (mm²) 16 柔性导线横截面积,最小管状裸端子 (mm²) 0.5 柔性导线横截面积,最大管状裸端子 (mm²) 16 柔性导线横截面积,最小管状预绝缘端子 (mm²) 0.5 柔性导线横截面积,最大管状预绝缘端子 (mm²) 16 0.5 具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²) 具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²) 4 具有相同截面积的二根最小柔性导线横截面积 (mm²) 0.5 具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²) 4 具有相同截面积的二根柔性导线,最小管状裸端子 (mm²) 0.5 具有相同截面积的二根柔性导线,最大管状裸端子 (mm²) 2.5 具有相同截面积的二根柔性导线,最小双线管状预绝缘端 0.5 子 (mm²) 具有相同截面积的二根柔性导线,最大双线管状预绝缘端 6 子 (mm²) 螺纹规格 M4 一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽__)(mm) 1.0x5.5 P72 螺丝刀规格 额定扭矩 (N.m) 1.7 10 剥线长度 (mm) 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) 65 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V) 300



额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	65
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	24
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	6
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	24
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	6
环境与安全	
	YES
手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	115
最低工作温度 (°C)	-40
JL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	24~6
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	65
线径范围C组 (AWG)	24~6
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	65
CUL认证参数	
	24~6
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	65
线径范围C组 (AWG)	24~6
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	65
/DE认证参数	
线径范围 (mm²)	0.5~16
额定电压 (V)	320V (2.5 ~ 4.0mm mounting plate), 500V (1.0 ~ 2.5mm mounting plate and plastic mounting plate)



图面



认证







