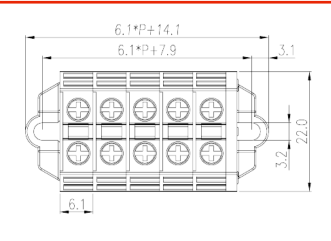


PM4N-XXP

中继端子 > 面板式 下载日期:2025-11-04





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

300V, 30A, Beige (default)

一般资讯

产品概述	Feed-through Panel Type
产品类型	Feed-through Panel Type
产品间距 (mm)	6.1
产品颜色	Beige (default)
接线方式	Screw Connection
固定方式	Panel Mounting
产品长度 (mm)	22
产品宽度 (mm)	6.1
产品高度 (mm)	23
产品实际点数	01P~22P
产品层数	Single level
连接点数	2

材料信息

绝缘材料	PA
绝缘材料组别	I



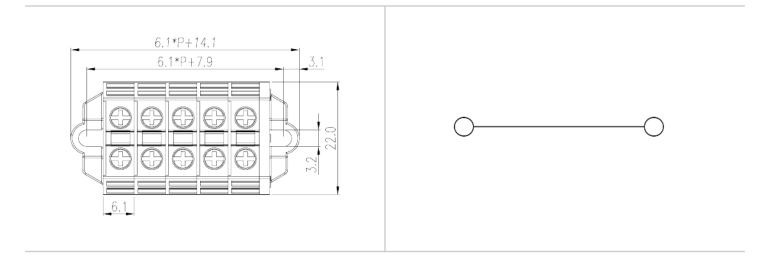
阻燃等级·符合UL94	V0	
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V	
连接数据-IEC		
额定电压 (V)	500	
额定电流 (A)	32	
额定电压 (III/3)(V)	500	
额定冲击电压 (III/3)(KV)	6	
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5	
最大硬质导线横截面积 (mm²)	6	
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5	
最大柔性导线横截面积 (mm²)	4	
柔性导线横截面积·最小管状裸端子 (mm²)	0.5	
柔性导线横截面积·最大管状裸端子 (mm²)	4	
柔性导线横截面积·最小管状预绝缘端子 (mm²)	0.5	
柔性导线横截面积·最大管状预绝缘端子 (mm²)	2.5	
具有相同截面积的二根最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5	
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5	
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)	2.5	
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子 (mm²)	0.5	
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 (mm²)	1.5	
螺纹规格	M3	
螺丝刀规格	PH0	
额定扭矩 (N.m)	0.5	
剥线长度 (mm)	7~8	
是否需要边盖	YES	
是否接地	NO	
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)	30	



额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	30
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	22
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	10
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	22
最大多芯导线(AWG),符合UL/CUL	10
环境与安全	
手背防护	YES
手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40
UL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	22~10
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	22~10
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	30
CUL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	22~10
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	22~10
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	30
VDE认证参数	
线径范围 (mm²)	0.5~4
额定电压 (V)	500
额定电流 (A)	32

图面





认证







