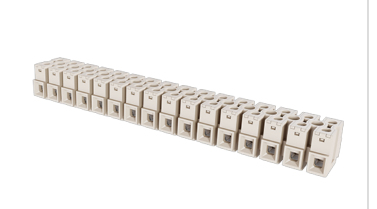
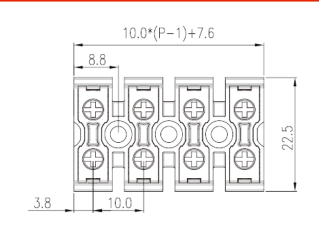


PM4H-16P

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	Panel Mounting
产品类型	Panel Mounting
产品间距 (mm)	10
产品颜色	Refer to drawing
接线方式	Screw Connection
固定方式	With mounting flange
产品长度 (mm)	10* (P-1) +7.6
产品宽度 (mm)	22.5
产品高度 (mm)	18.7
产品实际点数	02P~16P
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	\square 500M Ω 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)	630
额定电流 (A)	32
额定电压 (II/2)(V)	1000
额定电压 (III/2)(V)	630
额定电压 (III/3)(V)	630
额定冲击电压 (II/2)(KV)	6
额定冲击电压 (III/2)(KV)	6
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)	4
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)	4
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)	2.5
螺纹规格	M3
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.6x3.5
螺丝刀规格	PH1

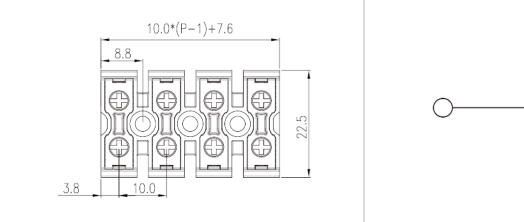


建議最小扭矩 (N.m)	0.5
建議最大扭矩 (N.m)	0.6
法兰最大扭矩 (N.m)	0.5
剥线长度 (mm)	7~8
连接数据-UL	
额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	30
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	30
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	5
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	22
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	10
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	22
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	10
环境与安全 	
手背防护	YES
手指防护	YES NO
手指防护	NO
手指防护 最高工作温度 (°C) 最低工作温度 (°C)	NO 120
手指防护 最高工作温度 (°C) 最低工作温度 (°C)	NO 120
手指防护 最高工作温度 (°C) 最低工作温度 (°C)	NO 120 -40
手指防护 最高工作温度 (°C) 最低工作温度 (°C) JL认证参数 线径范围B组 (AWG)	NO 120 -40
手指防护 最高工作温度 (°C) 最低工作温度 (°C) JL认证参数 线径范围B组 (AWG) 额定电压B组 (V)	NO 120 -40 22~10 300
手指防护 最高工作温度 (°C) 最低工作温度 (°C) JL认证参数 线径范围B组 (AWG) 额定电压B组 (V) 额定电流B组 (A)	NO 120 -40 -40 22~10 300 30
手指防护 最高工作温度 (°C) 最低工作温度 (°C) JL认证参数 线径范围B组 (AWG) 额定电压B组 (V) 额定电流B组 (A) 线径范围C组 (AWG)	NO 120 -40 22~10 300 30 22~10
手指防护 最高工作温度 (°C) 最低工作温度 (°C) JL认证参数 线径范围B组 (AWG) 额定电压B组 (V) 额定电流B组 (A) 线径范围C组 (AWG) 额定电压C组 (V)	NO 120 -40 22~10 300 30 22~10 300 22~10 300
手指防护 最高工作温度 (°C) 最低工作温度 (°C) JL认证参数 线径范围B组 (AWG) 额定电压B组 (V) 额定电流B组 (A) 线径范围C组 (AWG) 额定电压C组 (V) 额定电流C组 (A)	NO 120 -40 22~10 300 30 22~10 300 22~10 300
手指防护 最高工作温度 (°C) 最低工作温度 (°C) JL认证参数 线径范围B组 (AWG) 额定电压B组 (V) 额定电流B组 (A) 线径范围C组 (AWG) 额定电压C组 (V) 额定电流C组 (A) CUL认证参数	NO 120 -40 22~10 300 30 22~10 300 300 300 300 300



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

图面





认证







