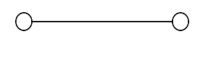


## PM6N

导轨端子 > 螺丝式

下载日期:2025-11-28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, Beige (default)

## 一般资讯

ail terminal blocks, Panel mounting terminal blocks  Panel Mounting Terminal Blocks  Beige (default)  Screw connection
Beige (default)
Screw connection
Panel mounting
8
30
29.8
01P~15P
Single level
Sirigic level

## 材料信息

绝缘材料	PA
绝缘材料组别	I

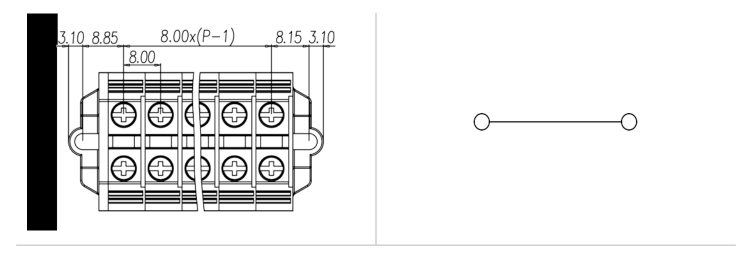


阻燃等级·符合UL94	VO
连接数据-IEC	
额定电压 (V)	500
额定电流 (A)	41
额定电压 (III/3)(V)	500
额定冲击电压 (II/2)(KV)	6
额定冲击电压 (III/2)(KV)	6
额定冲击电压 (III/3)(KV)	6
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm²)	10
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm²)	6
螺纹规格	M4
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.8x4.0
螺丝刀规格	PH2
额定扭矩 (N.m)	1.18
剥线长度 (mm)	9~11
是否需要边盖	YES
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)	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	20
最大硬质导线(AWG),符合UL/CUL	6
最小多芯导线(AWG),符合UL/CUL	20
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)	120
最低工作温度 (°C)	-40
JL认证参数	
线径范围B组 (AWG)	20~6
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	65
线径范围C组 (AWG)	20~6
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	65
线径范围D组 (AWG)	20~6
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5
	20~6
额定电压B组 (V)	300
额定电压B组 (V) 额定电流B组 (A)	300 65
额定电压B组 (V) 额定电流B组 (A) 线径范围C组 (AWG)	300 65 20~6
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)	300 65 20~6 300
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)	300 65 20~6 300 65
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) 线径范围D组 (AWG)	300 65 20~6 300 65 20~6
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) 线径范围D组 (AWG)	300 65 20~6 300 65 20~6 600
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) 线径范围D组 (AWG)	300 65 20~6 300 65 20~6
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) 线径范围D组 (AWG) 额定电压D组 (V) 额定电压D组 (V)	300 65 20~6 300 65 20~6 600
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) 线径范围D组 (AWG) 额定电压D组 (V) 额定电流D组 (A)	300 65 20~6 300 65 20~6 600
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) 线径范围D组 (AWG) 额定电压D组 (V) 额定电压D组 (V) 额定电压D组 (A)  /DE认证参数 线径范围 (mm²) 额定电压 (V)	300 65 20~6 300 65 20~6 600 5





认证







