

# 0207-0100

导轨端子 > 直插式 下载日期:2025-11-01



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

Pitch: 5.08mm, 300V, 10A



Ŕ	ıΛ	次	`	П
<del></del> т	V	17.1	IJ	Π.

产品概述	Sensor Terminal Block, Push-in Design
产品类型	Sensor Terminal Block
产品间距 (mm)	5.08
接线方式	Push-in Design
产品长度 (mm)	5.08
产品宽度 (mm)	13.1
产品高度 (mm)	16.5
引脚尺寸 (厚度x 宽度mm)	3
产品实际点数	02P~24P
产品层数	Single level

## 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)	400
额定电流 (A)	17.5
额定电压 (II/2)(V)	400
额定电压 (III/2)(V)	400
额定电压 (III/3)(V)	250
额定冲击电压 (II/2)(KV)	2.5
额定冲击电压 (III/2)(KV)	4
额定冲击电压 (III/3)(KV)	4
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm²)	2.5
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm²)	2.5
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)	1.5
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)	1.5



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)	0.75	
螺丝刀规格	0.6x3.5	
剥线长度 (mm)	8~10	
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)	10	
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	150	
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	10	
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	300	
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	10	
最小硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	26	
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	14	
最小多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	26	
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	14	
环境与安全		
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)	26~14	
额定电压B组 (V)	300	
额定电流B组 (A)	10	
线径范围C组 (AWG)	26~14	
额定电压C组 (V)	150	
额定电流C组 (A)	10	
线径范围D组 (AWG)	26~14	
额定电压D组 (V)	300	
额定电流D组 (A)	10	

## CUL认证参数



线径范围B组 (AWG)	26~14
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	10
线径范围C组 (AWG)	26~14
额定电压C组 (V)	150
额定电流C组 (A)	10
线径范围D组 (AWG)	26~14
额定电压D组 (V)	300
额定电流D组 (A)	10

认证





