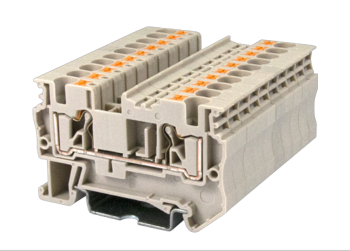
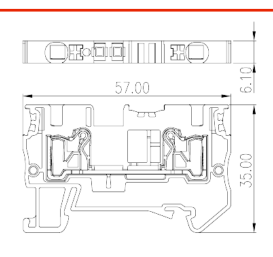


DP4N

导轨端子 > 直插式

下载日期:2025-10-30版次:1.1





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

600V, 30A, Beige (default)

一般资讯

ingle level Feed-Through Terminal Block, Push-in Design Single level Feed Through Terminal Block
Single level Feed Through Terminal Block
Beige (default)
Push-in Design
Rail Mounting
57
6.1
35
<u>≥</u> 1P
Single level
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)	800
额定电流 (A)	32
额定电压 (III/3)(V)	800
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm²)	0.2
最大硬质导线横截面积 (mm²)	6
最小柔性导线横截面积 (mm²)	0.2
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)	0.25
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)	0.25
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
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	0.8x4.0
剥线长度 (mm)	12
安装导轨	TS-35 \ TS-35/15
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)	600
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	30
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	30
最小硬质导线(AWG),符合UL/CUL	24
最大硬质导线(AWG),符合UL/CUL	10
最小多芯导线(AWG),符合UL/CUL	24
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

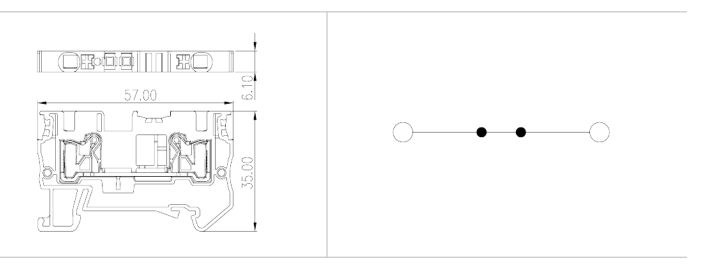
UL认证参数

线径范围B组 (AWG)	24~10
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	24~10
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30

CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	24~10
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	30
线径范围C组 (AWG)	24~10
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	30

图面



认证









