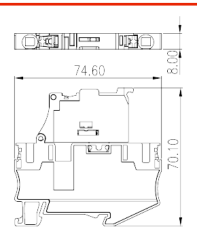


DP6N-TFLXXS

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

300V, 10A, Beige (default)

一般资讯

产品概述	Fuse Terminal Block, Push-in Design
产品类型	Fuse Terminal Block
产品颜色	Refer to drawing
接线方式	Push-in Design
产品长度 (mm)	74.6
产品宽度 (mm)	8
产品高度 (mm)	71.6(TS-35N)/79.1TS-35/15N)
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	VO
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V
导体材料	HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY



导体表面镀层 Tin PLATED 连接数据-IEC 额定电压 (V) 630 (the Voltage is determined by the selected LED) 额定电压 (III/3)(V) 630 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 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) 6 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) 6 具有相同截面积的二根柔性导线,最小双线管状预绝缘端 0.5 子 (mm²) 具有相同截面积的二根柔性导线,最大双线管状预绝缘端 1.5 子 (mm²) 一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm) 0.8x4 12 剥线长度 (mm) TS-35N \ TS-35/15N 安装导轨 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 10 额定电流 (UL/CUL标准B组)(A) 额定电压 (UL/CUL标准C组)(V) 300 额定电流 (UL/CUL标准C组)(A) 10 最小硬质导线(AWG),符合UL/CUL 20 最大硬质导线(AWG),符合UL/CUL 8 最小多芯导线(AWG),符合UL/CUL 20 最大多芯导线(AWG),符合UL/CUL 8 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

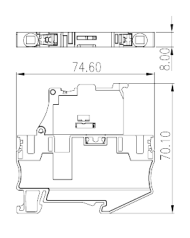
UL认证参数

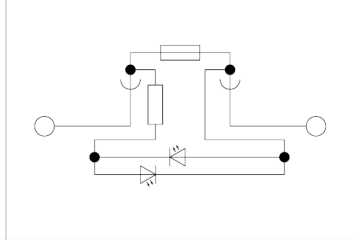
线径范围B组 (AWG)	20~8
额定电流B组 (A)	10
线径范围C组 (AWG)	20~8
额定电流C组 (A)	10

CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	20~8
额定电流B组 (A)	10
线径范围C组 (AWG)	20~8
额定电流C组 (A)	10

图面





认证





