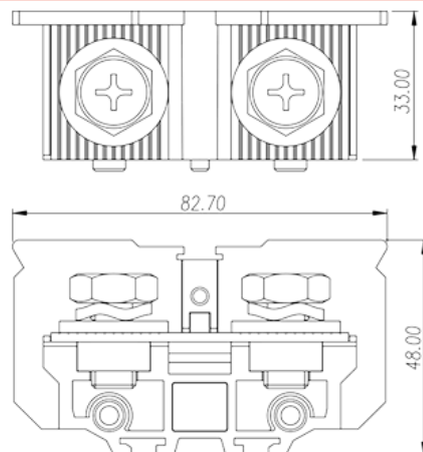
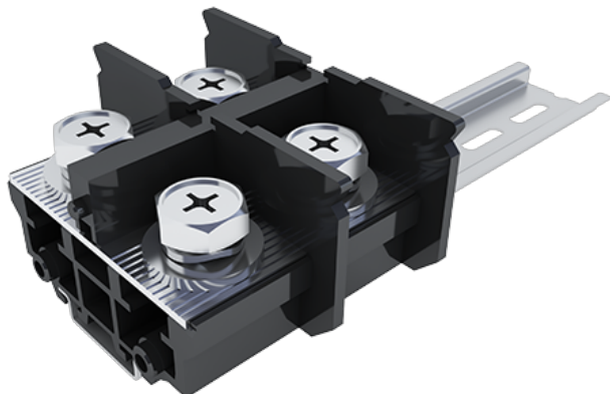


# DKB200

中继端子 > 轨道式

下载日期:2022-11-01



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

M10, 600V, 230A

## 一般资讯

产品概述	Barrier terminal blocks, Screw connection
产品类型	Rail mounting terminal blocks
产品颜色	Black (default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
产品层数	Single level

## 材料信息

绝缘材料	PC
绝缘材料组别	IIIa
阻燃等级·符合UL94	V2
导体材料	Copper Alloy
导体表面镀层	Ni plated

## 连接数据-IEC

额定电压 (V)	1000
----------	------

额定电流 (A)	232
额定电压 (III/3)(V)	1000
额定冲击电压 (II/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/2)(KV)	8
额定冲击电压 (III/3)(KV)	8
最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	10
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	95
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	10
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	95
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	95
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	95
螺纹规格	M10
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	1.0x5.5
额定扭矩 (N.m)	10
建议最小扭矩 (N.m)	4
建议最大扭矩 (N.m)	10
剥线长度 (mm)	23~24

## 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)	230
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	230
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	4
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	8/0
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	4
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	8/0

## 环境与安全

手背防护	YES
最高工作温度 (°C)	125
最低工作温度 (°C)	-40

## UL认证参数

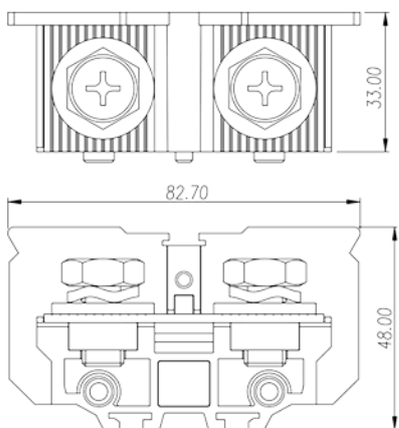
线径范围B组 (AWG)	4~8/0
--------------	-------

额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	230
线径范围C组 (AWG)	4~8/0
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	230

### CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	4~8/0
额定电压B组 (V)	600
额定电流B组 (A)	230
线径范围C组 (AWG)	4~8/0
额定电压C组 (V)	600
额定电流C组 (A)	230

### 图面



### 认证

