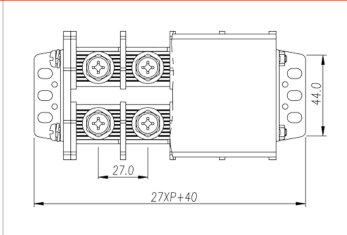


# DKB150-XXPCK

中继端子 > 面板式 下载日期:2020-08-04





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: 27.00mm, M8, 600V, 190A

#### 一般资讯

产品概述	Barrier terminals blocks , Panel Mounting
产品类型	Panel Mounting
产品间距 (mm)	27.00
产品颜色	Black(default)
接线方式	Screw connection
固定方式	Panel Mounting
产品长度 (mm)	27xP+40
产品宽度 (mm)	70
产品高度 (mm)	46.20
产品点数	1
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)	192
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 (mm²)	10
最大硬质导线横截面积 (mm²)	70
最小柔性导线横截面积 (mm²)	10
最大柔性导线横截面积 (mm²)	70
具有相同截面积的二根最大硬质导线横截面积 (mm²)	70
具有相同截面积的二根最大柔性导线横截面积 (mm²)	70
螺纹规格	M8
一字螺丝刀规格 (刃厚x刃宽)(mm)	1.0X5.5
螺丝刀规格	PH3
额定扭矩 (N.m)	8
建議最小扭矩 (N.m)	3.5
建議最大扭矩 (N.m)	8
剥线长度 (mm)	19~20
连接数据-UL	
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	190
额定电压 (UL/CUL标准D组)(V)	600
额定电流 (UL/CUL标准D组)(A)	190
最小硬质导线(AWG),符合UL/CUL	8
最大硬质导线(AWG)·符合UL/CUL	3/0
最小多芯导线(AWG),符合UL/CUL	8
最大多芯导线(AWG)·符合UL/CUL	3/0

## 环境与安全

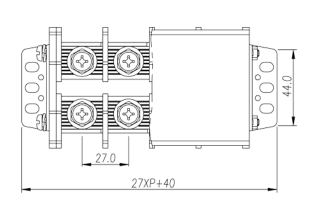


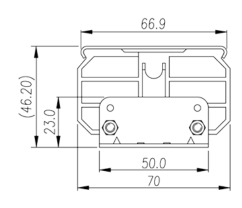
手背防护	YES
手指防护	NO
最高工作温度 (°C)	125
最低工作温度 (°C)	-40

## VDE认证参数

线径范围 (mm²)	10~70
额定电压 (V)	1000
额定电流 (A)	192

## 图面





## 认证







