

# 电压转换端子台



D1056

D1057

## 产品特点

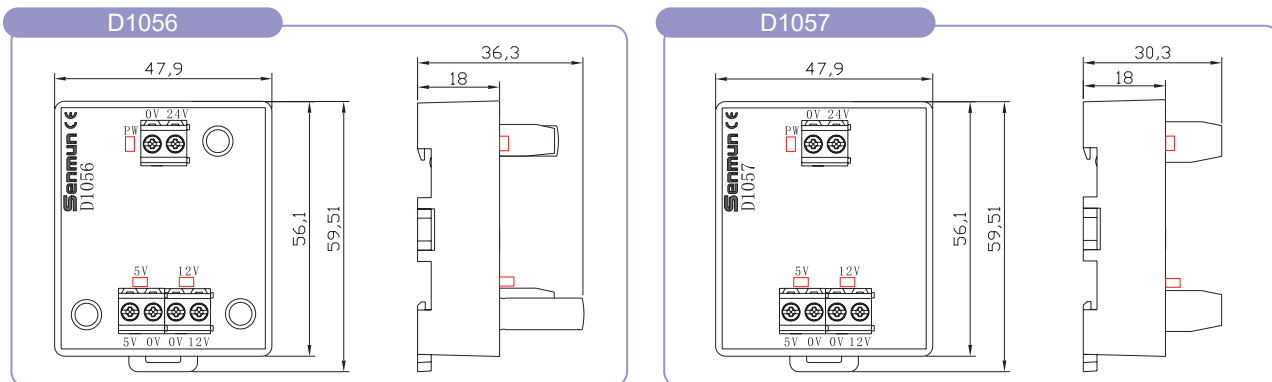
- 可将直流 24V 转为直流 12V 和 5V 输出；
- 宽电压输入，高转换效率，每组最大输出电流可达 1A；
- 具有过流、短路保护，自动恢复功能；
- D1057 主要元器件均放置在 PCB 背面，可保证该产品在灰尘多湿度大的工作环境下均能可靠工作。
- 端子台默认为导轨安装方式，如需螺丝安装方式，请在型号后加 -E，如 D1056-E，左右中心距 = 端子台长度 + 7.7mm。



## 额定值 / 性能

型号	D1056	D1057
输入电压范围	18 ~ 36V DC	18 ~ 24V DC
输出电压精度	±1%	±0.8%
转换效率	88%	88%
输出电压 1	12V DC 1A	12V DC 1A
输出电压 2	5V DC 1A	5V DC 1A
纹波及噪音	≤ 120mVP-P	≤ 80mVP-P
工作温度	-40°C ~ 85°C	-40°C ~ 85°C

## 外形图



分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指南