



科曼利官方微信

# Datasheet

KNX弱电电源底座  
SH69.0133NW

## 性能参数

### 基本参数:

工作电压	12-30V DC
工作电流	< 150mA

### 工作环境:

工作温度	-10°C~55°C
工作相对湿度	≤93%

### 产品规格:

尺寸	81.8mm×81.8mm×34mm
净重	86.6g
外壳材料	阻燃PC, 铁
安装方式	暗盒安装
保护等级	IP20

## 产品外观



KNX弱电电源底座，与液晶面板配合使用，主要为液晶面板等设备提供工作电压。

## 常见问题

- 电源底座接口不能供电，导致面板不能正常工作；
  1. 首先拆分液晶面板及电源底座，然后重新装上，查看是否正常工作；
  2. 若面板仍然不能正常工作，检查电源底座接线是否松动；
  3. 检查电源底座指示灯是否亮起，若不亮则为电源底座损坏。

## 安装步骤

- 安装前断开电源；
- 连接负载，确保负载无短路；
- 连接电源；
- 使用螺丝将电源底座接口固定在86底壳；
- 将液晶面板设备与电源底座接口连接。

## 功能介绍

- 为液晶面板提供工作电源；
- 具备RJ45网络接口；
- 具备2路安防接口；
- 具备KNX接口；

## 安全警告



- 检修或更换设备前必须彻底断开电源；
- 要建立良好通风环境；
- 严禁雨淋、接触其它液体或腐蚀性气体。



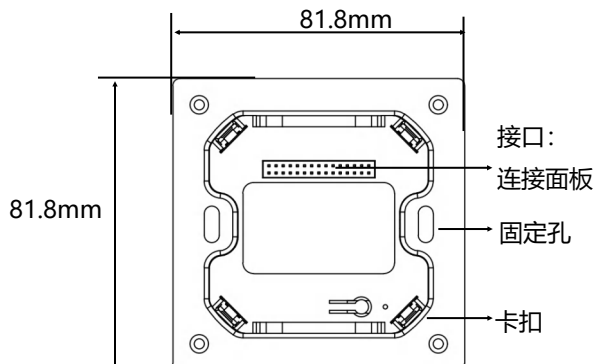


科曼利官方微信

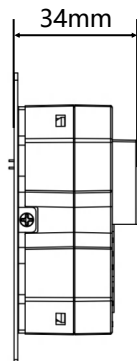
# Datasheet | KNX弱电电源底座

SH69.0133NW

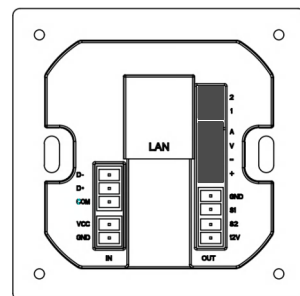
## 产品信息



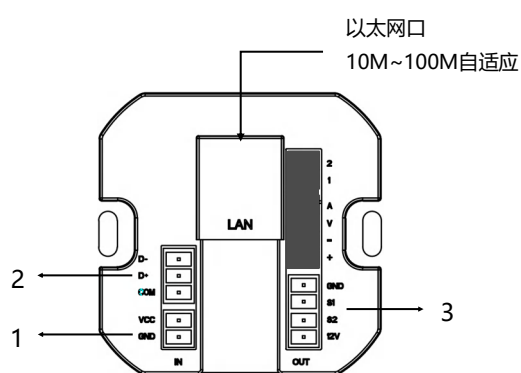
正面图



侧面图



背面图



### 1. 电源接口

VCC: 电源正极 (12V-30V)

GND: 电源负极

### 2. 智能家居接口

D-: KNX-

D+: KNX+

COM: 地

### 3. 安防

GND: 地

S1-S2: 2个防区接口

12V: DC12V电源输出 0.5A Maximum

## 装箱清单

- 设备 \*1 / 保修卡\*1 / 螺丝(M4\*30mm)\*2 / 螺丝(M4\*45mm)\*2 / 接线端子\*5

