

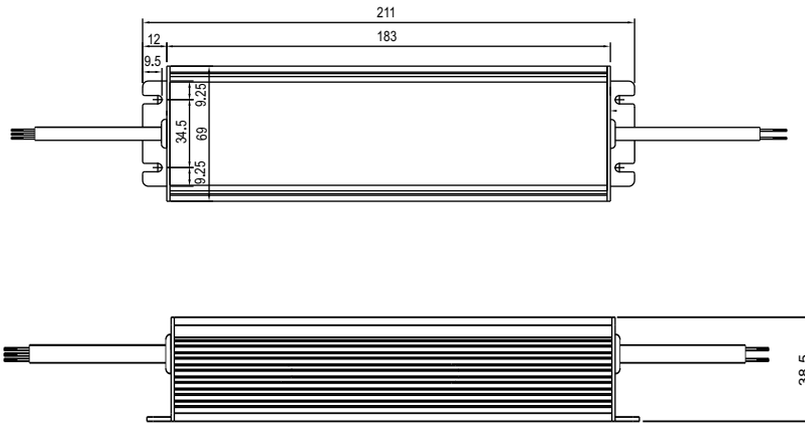
CDKW-S 防水型开关电源

使用环境及工作条件

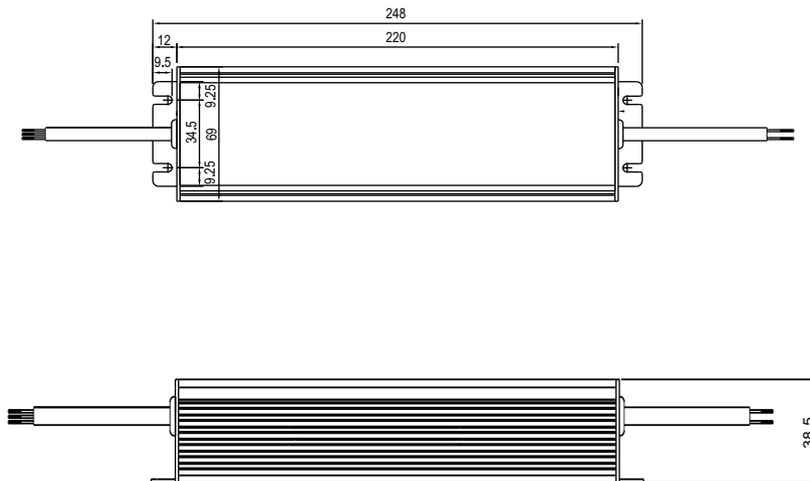
- 海拔高度：安装地点不超过 2000m
- 周围气温：周围空气温度上限值为 +60℃
周围空气温度下限值为 -30℃
- 安装环境：安装环境应通风良好，无可燃物和可燃气体。
- 安装条件：无显著摇动和冲击振动；

外形及安装尺寸 (mm)

- CDKW-S100/120



- CDKW-S150/200



CDKW-S 防水型开关电源



产品介绍

CDKW-S 系列产品是单组输出的灌胶封闭型开关电源，具有灌胶防水的外观设计，防水等级可达 IP67 产品输入电压范围宽，安装方便；整系列提供 5V、12V、24V、36V、48V 输出，（特殊要求可以定制）。

本系列产品效率高达 90%，金属化外壳设计，具有良好的散热性能，使产品在 -30℃ 到 +60℃ 的温度范围内都可以工作，整系列产品超低空载空耗，能使终端系统满足国际能有要求。产品设计标准符合 TUV EN60950-1 EN60335-1 EN 61558-1/-2-16 的安全法规。

CDKW-S 系列产品为各种工业应用提供了一个高性价比的解决方案，主要应用在、工业自动化、电子信息、安防监控、城市亮化、LED 路灯、显示屏、广告牌、灯箱等领域。



技术参数

产品型号	CDKW-S 防水型开关电源
电压范围	CDKW-100W: 100~240VAC或 150~373VDC CDKW-150W: 165~264VAC或 235~373VDC
电压精度	±2%
纹波与噪声	额定输出电压的1% (mVp-p)
电压容差	±5%
过载保护	额定输出功率的110%~150%启动过载保护
负载调整率	±2%
泄漏电流	<2mA240VAC
效率	90%

选型指南

产品名称	额定功率	额定电压
CDKW-S	□	□
CDKW-S 防水型开关电源	100: 100W 150: 150W	5:5V 12:12V 24:24V 36:36V 48:48V

产品规格

规格	额定电压V
CDKW-S100	5 12 24 36 48
CDKW-S150	5 12 24 36 48