

电气

工作电压	24 伏直流电 最大电流: 4.5 安 峰值功率: 85 瓦特 最大功率: 108 瓦特
电源供应	输入: 100 - 240 伏交流电 50 - 60 赫兹 输出: 24 伏直流电 最大电流: 5.0 安 最大功率: 120 瓦特 外接电源装置 (获得 CE/ULCSA 认证, 85 - 264 伏交流电, 47 - 63 赫兹, IEC/EN60320 - 1 C14 防护等级: IP20)
电源连接*	预布线电缆 长度 2 米 管状连接器内径 2.5 毫米 × 外径 5.5 毫米
* 只能使用随设备提供的电源线, 如果使用其他电源线, 请确保电线直径足够。	

操作、运输和储存条件

操作范围	15°C - 32°C (59 - 89°F) 10 - 80% 相对湿度 海拔最高 2000 米 无冷凝
地板基础要求	稳定 (无共振) 水平 干燥 建筑物内 均匀 通风良好, 无直射阳光暴露
运输与仓储	-10°C - 60°C (14 - 140°F) 10 - 80% 相对湿度 无冷凝

一般特性

外壳材料	铝制阳极氧化
防护等级	IP20 (可防护高达 12 毫米的固体物体 不防水)
污染程度	1 (无污染或仅有干燥的非导电性污染, 且污染无影响)
机载声音排放	< 70 分贝 (A)

尺寸与重量

尺寸	(宽 x 深 x 高) 142 x 99 x 97.7 毫米 5.59 x 3.9 x 3.85 英寸
重量	1.65 千克 3.64 磅
包装尺寸	(宽 x 深 x 高) 347 x 252 x 131 毫米 13.66 x 9.92 x 5.16 英寸 纸板箱
包装重量	3 千克 6.61 磅

认证

监管合规	2014/30/欧盟, 2015/863/欧盟, 2011/65/欧盟, DIN EN 61010-2-010:2015-05, DIN EN 61010-2-051:2016-02, DIN EN 61326-1:2013-07, DIN EN IEC 63000:2019-05, DIN EN 61010-1:2020-03, DIN EN 55011:2018-05
专利待批	WO2008135565、US8323588、EP2144716、WO2011113858、US9126162、EP2547431、WO2013113847、US10052598、EP2809436、WO2013113849、US9371889、EP2809435、WO2014207243、US20160368003、EP3013480、WO002022128814A1、WO002022128809A2 如果您认为用户侵犯了我们的知识产权, 请通知我们或我们的指定代理。

绘图

