

销售对象地区	全球用户
系列	NND
型	NND30
状态	量产体制(新设计非推荐) 推荐代替型号 : 无
特点	
可选	
可选阵容	
推荐EMC滤波器	
附件	



电气特性

输入	单相
输入电压范围[AC]	85~230Vac
输入电压范围[DC]	
效率	45% Typ.
额定输出电压[DC]	<u>+15Vdc</u> <u>-15Vdc</u>
输出电压范围[DC]	<u>+13.5~+16.5Vdc</u> <u>-13.5~-16.5Vdc</u>
最小输出电流	
最大输出电流	<u>1.3A</u> <u>1.3A</u>
最大平均电流	
最大峰值电流	
总最大(平均)输出功率	39W
总最大峰值功率	

形状和尺寸

形状 / 安装	封闭 / 单体型
行业标准尺寸	
宽度(W)	80mm Nom.
高度(H)	113.5mm Nom.
深度(D)	164mm Nom.
质量	2750g Typ.

其他

工作温度范围	-20~71° C
冷却方式	自然风冷
安全规格(认定)	CSA C22.2 No. 60950-1 UL60950-1
安全规格(根据)	IEC62368-1

