

开关电源 - USP-75MFN-24G L - 462158



开关电源,直流输出电压:24V,输出电压精度:±1%,额定输出电流:3.2A,输出电流范围:0~3.2A,输出功率:76.8 W,宽度97mm,高度30mm,安装方式:螺钉安装

总览

"保护特性:短路/过流/过压

体积小,重量轻,效率高"

关键商业数据

订货号	462158
-----	--------

技术参数

产品图



方框图



技术参数

连接量	5
直流输出电压(V)	24V
输出电压精度	± 1%
额定输出电流(A)	3.2A
输出电流范围	0~3.2A
输出功率	76.8W
纹波及噪音	150mVp-p
直流电压可调范围	± 10%
保持时间	30ms/230V(满载)
效率	90%
冲击电流	冷启动电流60A/230VAC

外形尺寸

长度(mm)	99
宽度(mm)	97
高度(mm)	30

环境条件

工作温度()	-30 ~ +70
储存温度(存放/运输)()	-40 ~ +85
绝缘电阻	100M Ohms/500VDC/25 /70%RH

标准和规范

安全标准	IEC 60947-7-1 , IEC61558-1, GB4943.1
EMC 标准	GB9254 Class B , EN55014 , EN61000-3-2,3

认证详细



C€ 欧盟CE认证