

开关电源 - USP-150MHN-12S24D- 462201



开关电源，额定输入电压(V)：200V-240V，输入电压范围：170-264V，输入电流(典型值)：2A/230V，频率范围：47-63Hz，输出功率：150W，宽度40mm，高度125.2mm

总览

体积小，重量轻，效率高

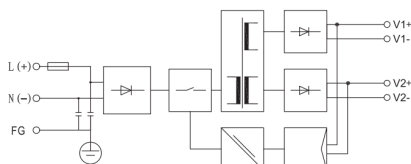
保护特性：短路 / 过载 / 过压

关键商业数据

订货号	462201
-----	--------

技术参数

产品图



电气原理图

技术参数

颜色	灰色
额定输入电压(V)	200V~240V
输入电压范围(V)	170-264V
输入电流(典型值)(V)	2A/230V
频率范围	47-63Hz
效率	83%
纹波及噪音	120mVp
输出功率	150W
过压保护	额定输出电压的105%-150%
过载保护	额定输出功率的105%-150%
电压公差	± 1%
输出电流范围	0.5-5A
保持时间(Min)	20ms/230V
额定输出电压(V)	12V
额定输出电流(A)	5A

外形尺寸

长度(mm)	113.5
宽度(mm)	40
高度(mm)	125.2

环境条件

工作温度 ()	-20 ~ +70
储存温度 (存放/运输) ()	-40 ~ +85
工作湿度 (不结露)	10%~95%RH

标准和规范

耐压性	I/P-O/P:3KVAC
安规标准	UL508,TUV EN60950-1

认证详细
