

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	DPX
型	DPX40
状态	量产体制
可选	
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	



电气特性

标称输入电压 [DC]	12Vdc
输入电压范围 [DC]	9.5~18Vdc
效率	85% Typ.
额定输出电压 [DC]	<ul style="list-style-type: none"> • 5Vdc • +15Vdc • -15Vdc
输出电压范围 [DC]	<ul style="list-style-type: none"> • 4.95~5.05Vdc • 13.5~16.5Vdc • -14.85~-15.15Vdc
最大输出电流	
最大纹波和噪音	
最大输出功率	40W
耐电压1	输入 - 壳体: 1600DC: 1min.
耐电压2	输入 - 输出: 1600DC: 1min.
耐电压3	输出 - 壳体: 1600DC: 1min.

形状和尺寸

形状 / 安装	DIN导轨
宽度(W)	125mm Nom.
高度(H)	57.6mm Nom.
深度(D)	24.5mm Nom.
质量	182g Typ.
行业标准尺寸	
端子类型	配电箱

其他

工作温度范围	-40~97° C
绝缘/非绝缘	绝缘
特点	符合MIL-STD-810F 符合EN55022 Class B

安全规格(认定)

IEC60950-1

EN60950-1

UL60950-1

安全规格(根据)

备考

本页面仅记载了代表性特性值。详细规格及条件请浏览各类技术数据。