


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]	48Vdc
输入电压范围[DC]	36～75Vdc
效率	85% Typ.
额定输出电压[DC]	<ul style="list-style-type: none">• 5Vdc• +12Vdc• -12Vdc
输出电压范围[DC]	<ul style="list-style-type: none">• 4.95～5.05Vdc• 10.8～13.2Vdc• -10.8～-13.2Vdc
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。

! Images are for reference only and show exemplary products.
! This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.
! All specifications are subject to change without notice.