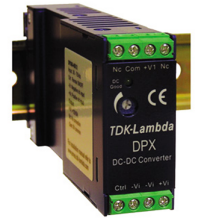


销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	DPX
型	DPX20
状态	量产体制
可选	
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	



电气特性

标称输入电压 [DC]	24Vdc
输入电压范围 [DC]	9.5~36Vdc
效率	83% Typ.
额定输出电压 [DC]	3.3Vdc
输出电压范围 [DC]	3.251~3.349Vdc
输出电流范围	0~5.5A
最大纹波和噪音	60mV
最大输出功率	20W
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	147.5g Typ.
行业标准尺寸	
端子类型	配电箱

其他

工作温度范围	-40~91° 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

! Images are for reference only and show exemplary products.

! This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.

安全规格(根据)
All specifications are subject to change without notice.

备考
Copyright(c) TDK Corporation. All rights reserved.

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。