

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	PXD
型	PXD20
状态	量产体制
可选	
可选阵容	
推荐EMC滤波器	
附件	请参考这里。



电气特性

标称输入电压 [DC]	12Vdc
输入电压范围 [DC]	9~18Vdc
效率	84% Typ.
额定输出电压 [DC]	3.3Vdc
输出电压范围 [DC]	2.97~3.63Vdc
输出电流范围	0~5A
最大纹波和噪音	75mV
最大输出功率	20W
耐电压1	输入 - 输出: 1600DC: 1min.
耐电压2	
耐电压3	

形状和尺寸

形状 / 安装	基板搭载
宽度 (W)	50.8mm Nom.
高度 (H)	10.2mm Nom.
深度 (D)	25.4mm Nom.
质量	
行业标准尺寸	2x1英寸尺寸
端子类型	DIP

其他

工作温度范围	-40~100° C
绝缘/非绝缘	绝缘
特点	
安全规格 (认定)	IEC60950-1 EN60950-1 UL60950-1

安全规格(根据) reference only and show exemplary products.

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

备考 specifications are subject to change without notice.

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。