

| | |
|----------|------------------------|
| 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 | ON/OFF控制负逻辑 |
| 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] | 48Vdc |
| 输入电压范围 [DC] | 36~75Vdc |
| 效率 | 89% Typ. |
| 额定输出电压 [DC] | 5Vdc |
| 输出电压范围 [DC] | 4.95~5.05Vdc |
| 输出电流范围 | 0~4A |
| 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。