

可编程电源

Z20-40-U

RoHS

销售对象地区	全球用户(日本以外)
系列	Z+
型	Z+ LV 800W
状态	 量产体制
可选阵容	请参考这里。
推荐EMC滤波器	
附件	请参考这里。



电气特性

输入	单相
输入电压范围[AC]	85~265Vac
输入频率范围	47~63Hz
额定输出电压[DC]	20Vdc
输出电压[DC]	0~20Vdc
额定输出电流	40A
输出电流	0~40A
额定输出功率	800W
效率	86% Typ.
电压纹波和噪音	0.005Vrms (5Hz to 1MHz)
电流纹波和噪音	0.1Arms (5Hz to 1MHz)

形状和尺寸

形状	2U 机架安装 / 桌上
宽度(W)	70mm Nom.
高度(H)	83mm Nom.
深度(D)	350mm Nom.
质量	2100g Typ.

其他

	USB
包含接口	RS-232 RS-485
接口选项	
工作温度范围	0~50° C
安全规格(认定)	IEC61010-1 EN61010-1 UL61010-1
安全规格(根据)	EN60950-1 UL60950-1

† Images are for reference only and show exemplary products.

† The PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website. 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。

† All specifications are subject to change without notice.