

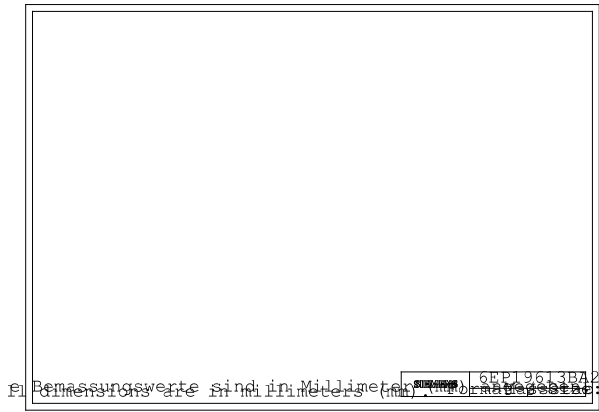


SITOP PSE202U 冗余模块 输入/输出：DC 24 V/40 A 适用于解耦第二个 SITOP 电源，每股输出电流最大 20 A。

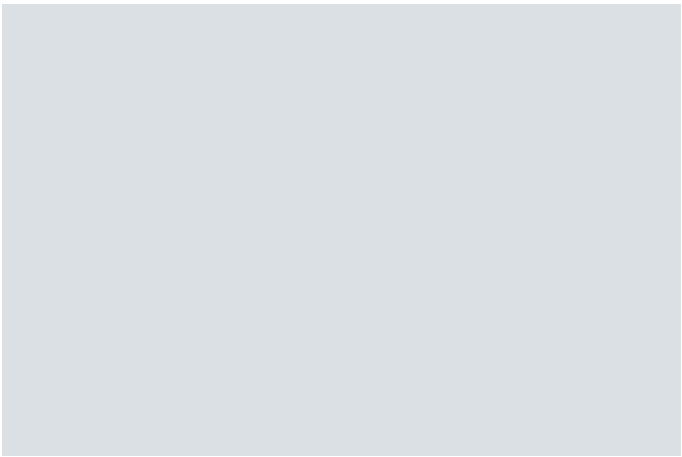
技术数据

产品品牌名称	SITOP modular
输入	
电网的形状	直流电压
电源电压 / 在 DC 时	24 ... 24 V
输入电压 / DC 时	24 ... 28.8 V
输出	
电压波形	可控的，DC电压隔离
输出电压	24 V
输出电压公式	VIN - 约0.5 V
产品功能 / 可调整输出电压	否
显示类型	绿色LED指示（两个模块输入电压均大于开关阈值）;红色LED指示（至少有一个模块输入电压<开关阈值）
信号类型	隔离继电器触点（动作触点，额定8 A/240 V AC，24 VDC）：如果两路输入电压>开关阈值，信号正常；开关阈值设定范围20...25 V
额定值	20 A
输出电流	40 A
• 输出电流	最大总电流40A
效率	
闭环控制	
保护和监测	

<b>安全</b>	
电位隔离	是
电位隔离	SELV 符合 EN 60950-1 ( 继电器触点 )
电气设备保护级	Class I
合格证明	是
资格证明	是
资格证明	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), 文件 E197259
资格证明	ATEX (EX) II 3G Ex nAC IIC T4; cCSAus (CSA E60079, UL 60079), Class I, Div. 2, Group ABCD
防护等级IP	IP20
<b>EMC</b>	
标准	EN 55022 Class B
标准	EN 61000-6-2
<b>运行数据</b>	
环境温度 / 运行期间 • 环境温度	0 ... 60 °C 自然对流
环境温度 / 运输期间	-40 ... +85 °C
环境温度 / 存放期间	-40 ... +85 °C
气候级	气候类型为 3K3 , 无冷凝
<b>机械装置</b>	
电气连接的结构形式	螺栓连接
电气连接结构形式 / 在输入端	输入、输出和接地端子 : 每0.33... 10mm²1个螺丝端子单芯/多股
电气连接设计 / 辅助触点的	继电器触点: 每 0.5 ... 2.5 mm² 1个螺钉型端子
宽度 / 外壳的	70 mm
高度 / 外壳的	125 mm
深度 / 外壳的	125 mm
安装宽度	70 mm
安装高度	225 mm
净重	0.5 kg
产品特点 / 外壳的 / 可顺序排列的壳体	是
固定类型 / 墙壁安装	否
固定类型 / 导轨安装	是
固定类型	安装在DIN导轨 EN 60715 35x7.5/15上
其他说明	在额定输入电压和环境温度25°C的参数 ( 除非另有规定 )



6EP1961-3BA21  
Dimensions are in millimeters (mm) unless otherwise stated



letzte Änderung:

2012-3-30