

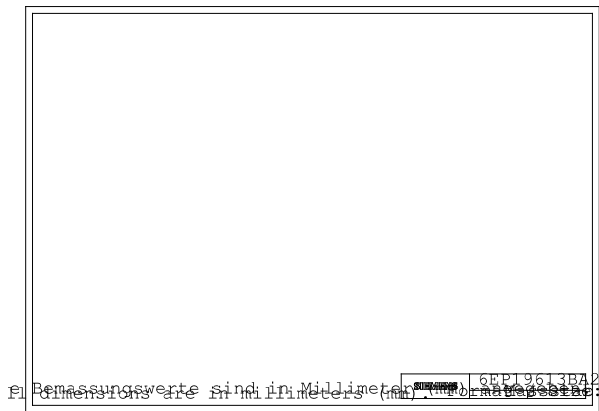


SITOP PSE202U 冗余模块 输入/输出 : DC 24 V/40 A 适用于解耦第二个 SITOP 电源 , 每股输出电流最大 20 A。

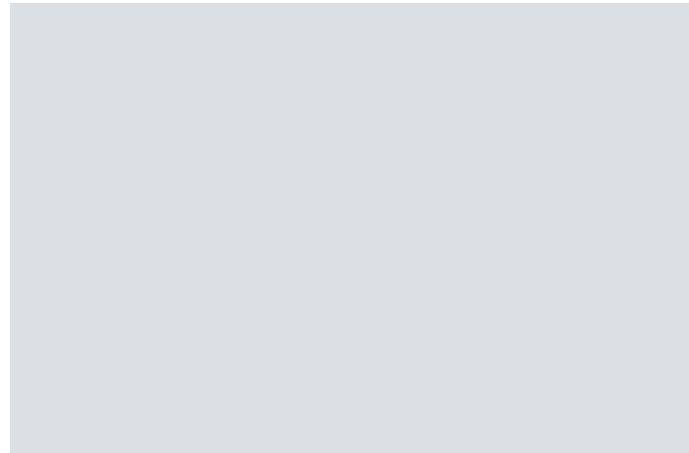
技术数据

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	

安全	
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
EMC	
标准	EN 55022 Class B
标准	EN 61000-6-2
运行数据	
环境温度 / 运行期间	0 ... 60 °C
• 环境温度	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
机械装置	
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... 10mm ² 1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 mm ² 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)



Dimensions are in millimeters (mm). Informationsseitig: 6EP1961-3BA21



letzte Änderung:

2012-3-30