



8.MLK-24DC-20W 双路输入24V电源模块

产品简介

■ MLK-24DC-20W双路输入24V电源模块, 内置继电器切换,当任意一路交流输入电源有 电时,电源模块正常工作,并在输出电路上配 置大电容存储电量,在输入电源切换过程中, 达到对负载供电不间断供电,确保监控系统供 电正常稳定。



价值&特性

- 导轨式安装,体积小,抗干扰能力强;
- 220VAC双电源输入,可无缝切换,24VDC稳压输出;
- 具有短路、过载、过电压保护;
- 自然风冷;
- classⅡ隔离级别。

技术参数

机械数据				电气数据		
模块尺寸 (mm)	高度(H)		59	输入	电压范围	100~250VAC
	宽度 (W)		72	输出	直流电压	24VDC
	长度(L))	88	判山	额定电流	0.9A
环境数据 						额定输出功率的115%~160%
工作温度			-25~60°C	保护 特性 -	过流保护	保护模式:打嗝模式,负载异 常条件移除之后可自动恢复
工作湿度)~ 90%RH 无冷凝)		过电压保护	27.6~32.4V
温度系数			0.03%/℃ 0~50℃)			保护模式:关断输出电压, 二极管钳位

应用范围

●交流精密列头柜;

●其它高可靠场合, 为24V电源设备供电。