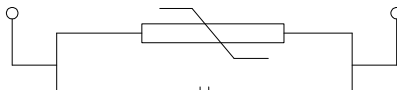
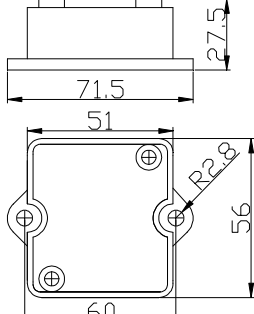
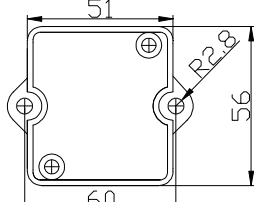




### 3)、SXV40K550C 压敏模块 VARISTORS MODULE

型号 Model		VARISTORS MODULE SXV40K550C	
特性参数 Parameter		参数值 Values	说明 Directions
压敏电压(V <sub>1mA</sub> ) Varistor Voltage		910V (±10%)	按规定的标准电流 CMADC 施加在器件两端, 测量其电压。测量时 CMA 加上的时间不应小于 80ms 或大于 5s, 应尽快测试。
漏电流 Leakage current		< 20 μA	施加最大允许直流电压, 在规定时间内测量其电流值。
限制电压 Limiting voltage		1500V	按规定 8/20 μs 标准波峰值电流施加在器件两端, 测得峰值电压。
通流容量 Max peak current		40KA	施加 8/20 μs 波的冲击电流, 时间间隔 5 分钟, 同方向施加两次, 压敏电压变化率<10%的最大电流值。
最大持续工作电压 Max continuous operating voltage	AC	550V	
	DC	745V	
内置电容 Capacitance		100nf±10%	>1000VDC
原理 Principle		尺寸图与外形图 Figure and Size	
		 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	



常州鼎先电子有限公司  
Changzhou D-First Electronics Co., Ltd  
电话 : 13775299578  
传真 : 0519-88171679  
地址 : 江苏省常州市钟楼区西林街道西林路华林家园三期49栋