

THERMIK S01,SO6温度开关(温控器)

一, 应用领域:

- 电机;
- 变压器;
- 荧光灯镇流器;
- 照明灯具等。

二, 技术参数

	●附连接引线	●附连接引线	●热保护器
		S01	S06
1、接触种类		通常关闭/通常打开	通常关闭/通常打开
2、额定开关温度(NST)每5°C一款		60-200°C	70-200°C
3、标准公差		±5K	±5K
4、复位温度范围		30K±15K	30K±15K
5、运用电压...交流电.../直流电		...500V~/...100V~=	...500V~/...100V~=
6、额定电压, 交流电		250V 500V	250V 500V
7、额定电流, 交流电COSφ=1.0		2.5A 0.75A	10.0A 3.5A
8、额定电流, 交流电COSφ=0.6		1.6A 0.50A	6.3A 2.0A
9、在In和Un情况下开关次数		10.000	10.000
10、在In的电流灵敏度		无	无
11、最大开关电流在250V/开关次数		5.0A/2000	25A/2000
12、接触弹开时间		<1ms	<1ms
13、接触电阻		<50mΩ	<50mΩ
14、浸渍阻力(根据Thermik测试)		适合	适合
15、耐震能力在10-60Hz		100m/s ²	100m/s ²
16、外壳压力稳定性		450N(45kg)	600N(60kg)
17、高电压绝缘(无C软型)		2kV	2kV
18、保护级		1	1
19、标准连接		引线0.25mm ²	引线0.75mm ²
20、直径d(有/无绝缘套)		9.4/9.0mm	9.8/9.3mm
21、高度h(有/无绝缘套)		4.8/4.3mm	7.5/7.2mm
22、绝缘套长度		16mm	18
23、螺钉/-长度		-	-
24、扳手大小/最大转动力矩		-	-
25、根据安规设计而获批准		VDE,UL,BEAB,CSA,SEMKO	VDE,UL,BEAB,CSA

