

德国KRIWAN三头串联PTC热敏电阻系列

产品名称	德国KRIWAN三头串联PTC热敏电阻系列
公司名称	上海坦泼秋尔电器科技有限公司
价格	88.00/支
规格参数	品牌:KRIWAN 型号:PTC 产地:德国
公司地址	上海市普陀区华池路58弄5号楼101室
联系电话	159-0063-5274 18621697828

产品详情

功能特点 PTC 热敏电阻采用 DIN 44081 标准 (三头串联型是 DIN 44082 标准) 是用于防止电器过热的最佳设备。 DIN 标准确保了互换性。温度范围在 60 到 190 度。不同反应温度的 PTC 热敏电阻可以串接在一起。这样可以对电器在不同温度阶段起到最经济和优良的保护。技术参数

	单头型	三头串联型	
最大工作电压	30	30	V
额定响应温度NAT	参考订货数据表		
额定响应温度NAT的公差	± 5	± 5	K
额定响应温度NAT的复验性	± 0.5	± 0.5	K
在 25 下的电阻值	100	300	
额定响应温度 -5K时的电阻值	550	1650	
额定响应温度 +5K时的电阻值	1330	3990	
额定响应温度 +15K时的电阻值	4	12	k
热响应时间 ta	5	5	S
绝缘强度 Uis	AC2.5	AC2.5	kV
最大控制温度	200	200	
最高允许存放温度	160	160	
最低允许存放温度	-25	-25	
重量	2	3.5	g

三头串联PTC鉴别和订货号：各种颜色温度的PTC由不同种颜色的连接线进行分别,DIN 44081/082标准明确规范下列颜色准则(通用的热敏电阻最高有效值为180):

额定响应温度	颜色准则 外侧/外侧 (多头串联型)内侧引 线均为黄/黄	单头型采用 DIN 44081 订货号.	三头串联型采用 DIN 44082 订货号.
60	白/灰	01 D 116	01 D 456
70	白/棕	01 D 117	01 D 457
80	白/白	01 D 118	01 D 458
90	绿/绿	01 D 119	01 D 459
100	红/红	01 D 200	01 D 460
110	棕/棕	01 D 210	01 D 461
120	灰/灰	01 D 220	01 D 462
130	蓝/蓝	01 D 230	01 D 463
140	白/蓝	01 D 240	01 D 468
145	白/黑	01 D 245	01 D 464
150	黑/黑	01 D 250	01 D 469
155	蓝/黑	01 D 255	01 D 465
160	蓝/红	01 D 260	01 D 470
170	白/绿	01 D 270	01 D 466
180	白/红	01 D 280	01 D 467