

Redi-Temps

Redi-Temp 温控器 3100 SPST(单刀单掷)密封式系列



REDI-TEMP



Elmwood
传感器公司

应用场合:

- 计算机
- 医疗电子设备
- 电源
- 工业控制设备
- 测试设备

优点: 环境暴露范围-80°至 550°F(-62°至 288°C)

- UL 认可
- 单触点(单刀单掷)
- 预置和防篡改
- 经 100%热和机械检验
- 激光焊接密封

温升 F°时打开		温升 C°时打开							
打开	公差+/-	闭合	公差+/-	部件号	打开	公差+/-	闭合	公差+/-	部件号
40	5	20	5	3100U-3-1431	4	3	-7	3	3100U-3-1
50	5	30	5	3100U-3-1432	10	3	-1	3	3100U-3-1
60	5	40	5	3100U-3-1433	16	3	4	3	3100U-3-1
70	5	50	5	3100U-3-1434	21	3	10	3	3100U-3-1
80	5	60	5	3100U-3-1435	27	3	16	3	3100U-3-1
90	5	70	5	3100U-3-1436	32	3	21	3	3100U-3-1
100	5	80	5	3100U-3-1437	38	3	27	3	3100U-3-1
110	5	90	5	3100U-3-1438	43	3	32	3	3100U-3-1
120	5	100	5	3100U-3-1439	49	3	38	3	3100U-3-1
130	5	110	5	3100U-3-1440	54	3	43	3	3100U-3-1
140	5	120	5	3100U-3-1441	60	3	49	3	3100U-3-1
150	5	130	5	3100U-3-1442	66	3	54	6	3100U-3-1
160	5	140	5	3100U-3-1443	71	3	60	3	3100U-3-1
170	5	150	5	3100U-3-1444	77	3	66	3	3100U-3-1
180	5	160	5	3100U-3-1445	82	3	71	3	3100U-3-1
190	5	170	5	3100U-3-1446	88	3	77	3	3100U-3-1
200	5	180	5	3100U-3-1447	93	3	82	3	3100U-3-1
210	8	185	6	3100U-3-1448	99	5	85	4	3100U-3-1
220	8	195	6	3100U-3-1449	104	5	91	4	3100U-3-1
230	8	205	6	3100U-3-1450	110	5	96	4	3100U-3-1
240	8	215	6	3100U-3-1451	116	5	102	4	3100U-3-1
250	8	225	6	3100U-3-1452	121	5	107	4	3100U-3-1

温升 F°时闭合				温升 C°时闭合					
打开	公差+/-	闭合	公差+/-	部件号	打开	公差+/-	闭合	公差+/-	部件号
40	5	20	5	3100U-3-1453	4	3	-7	3	3100U-3-1
50	5	30	5	3100U-3-1454	10	3	-1	3	3100U-3-1
60	5	40	5	3100U-3-1455	16	3	4	3	3100U-3-1
80	5	60	5	3100U-3-1456	27	3	16	3	3100U-3-1
100	5	80	5	3100U-3-1457	28	3	27	3	3100U-3-1
120	5	100	5	3100U-3-1458	49	3	38	3	3100U-3-1
140	5	120	5	3100U-3-1459	60	3	49	3	3100U-3-1
160	5	140	5	3100U-3-1460	71	3	60	3	3100U-3-1
180	5	160	5	3100U-3-1461	82	3	71	3	3100U-3-1
200	5	180	5	3100U-3-1462	93	3	82	3	3100U-3-1
220	6	195	6	3100U-3-1463	104	4	91	5	3100U-3-1

额定值-阻性				U.L. 额定值		
寿命周期	30VAC/DC	120VAC	240VAC	寿命周期	120VAC	240VAC
5,000	7.0A	6.0A	3.0A	6,000	6.0A	1.5A
10,000	6.5A	5.0A	2.5A	6,000	1/10H.P.	
25,000	6.0A	4.0A	2.0A	100,000	3.0A	0.025A
50,000	5.5A	3.0A	1.5			
100,000	5.0A	2.0A	1.0A			