

Redi-Temps

Redi-Temp 温控器 3455RC 15A 高温系列



REDI-TEMP



Elmwood
传感器公司

应用场合:

- 复印机
- 电源
- 电信
- 烘箱

优点:

- 电气额定值到 15A, 120 VAC 电阻
- 环境暴露范围为 0°至 550°F (-18 至 288°C)
- 获 U.L., C.S.A 和欧洲批准机构的认证
- 单触点(SPST)
- 预置和防窜改
- 高密度陶瓷底座

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
65	5	30	8	3455RC-100-220	18	3	-1	5	3455RC-10
75	5	40	8	3455RC-100-221	24	3	4	5	3455RC-10
85	5	55	8	3455RC-100-222	29	3	13	5	3455RC-10
95	5	75	8	3455RC-100-223	35	3	18	5	3455RC-10
105	5	65	8	3455RC-100-224	41	3	24	5	3455RC-10
115	5	85	8	3455RC-100-225	46	3	29	5	3455RC-10
125	5	95	8	3455RC-100-226	52	3	35	5	3455RC-10
135	5	105	8	3455RC-100-227	57	3	41	5	3455RC-10
145	5	115	8	3455RC-100-228	63	3	46	5	3455RC-10
155	5	125	8	3455RC-100-229	68	3	52	5	3455RC-10
165	5	135	8	3455RC-100-230	73	3	57	5	3455RC-10
175	5	145	8	3455RC-100-231	79	3	63	5	3455RC-10
185	5	155	8	3455RC-100-232	88	3	68	5	3455RC-10
195	5	165	8	3455RC-100-233	91	3	73	5	3455RC-10
205	6	175	8	3455RC-100-234	96	4	79	8	3455RC-10
215	6	185	8	3455RC-100-235	102	4	85	5	3455RC-10
225	6	195	8	3455RC-100-236	107	4	91	5	3455RC-10
235	6	205	8	3455RC-100-237	113	4	96	5	3455RC-10
245	6	215	8	3455RC-100-238	118	4	102	5	3455RC-10
255	7	225	8	3455RC-100-239	124	4	107	5	3455RC-10
275	7	245	8	3455RC-100-240	135	4	118	5	3455RC-10
295	7	265	8	3455RC-100-241	146	4	129	5	3455RC-10
315	10	275	15	3455RC-100-242	157	6	135	8	3455RC-10

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
70	8	35	5	3455RC-100-243	21	5	2	3	3455RC-10
90	8	60	5	3455RC-100-244	32	5	16	3	3455RC-10
110	8	80	5	3455RC-100-245	43	5	27	3	3455RC-10
130	8	100	5	3455RC-100-246	54	5	38	3	3455RC-10
150	8	120	5	3455RC-100-247	66	5	49	3	3455RC-10
170	8	140	5	3455RC-100-248	77	5	60	3	3455RC-10
190	8	160	5	3455RC-100-249	88	5	71	3	3455RC-10
201	8	180	6	3455RC-100-250	99	5	82	4	3455RC-10
230	8	200	6	3455RC-100-251	110	5	93	4	3455RC-10

产品型号	电气寿命周期	额定值-电阻		
		120 VAC	240 VAC	277 VAC
3455RC	100,000	15A	10A	10A
	100,000	4.4FLA26.4LRA	2.2FLA13.2LRA	
	6,000	5.8FLA34.8LRA	2.9FLA17.4LRA	
	6,000	125VA	125VA	