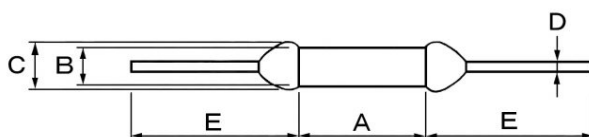




特点

- 由可熔断性合金作为热敏元件构成的非恢复式的温度保险丝
- 根据RoHS的要求，不使用铅 (pb) 和镉 (cd)
- 不使用REACH规则中所指定的高度关注 (SVHC) 169种物质 (2016年6月公布)
- 非常简单的结构，产品受时间变化的影响小，信赖度高
- 具有卓越的热敏性能
- 使用绝缘的容器



导线长度		尺寸 (mm)				
		A	B	C	D	E
正规	T□F-C	6.3±0.3	2.0±0.1	2.3或以下	0.53±0.05	38±3.0
长型	T□F	6.3±0.3	2.0±0.1	2.3或以下	0.53±0.05	68±3.0

规格

类型 No.	公称动作温度 Tf (°C)	动作温度 (°C)	保持温度 Th (°C)	最高使用温度 (°C)	最大温度极限 Tm (°C)	额定电力	
						电流 (A)	电压 (V)
T0F	76	72±3	55	50	200	1.0	AC250
			55	50		2.0	AC125
			50	45		2.5	DC50
T1F	86	81±2	60	55	200	1.0	AC250
			60	55		2.0	AC125
			59	50		2.5	DC50
T2F	102	98±3	75	70	200	2.0	AC250
			70	70		3.0	AC125
			59	54		4.0	DC50
T3F	115	111±2	95	85	200	2.0	AC250
			90	85		3.0	AC125
			85	80		3.5	DC50

T4F	127	123±2	110	90	200	2.0	AC250
			104	90		3.0	AC125
			94	80		4.0	DC50
T7F	145	140±2	125	115	200	1.0	AC250
			122	115		2.5	AC125
			115	80		3.0	DC50

认证资料

类型No.	获得认证					
	PSE	UL	C-UL	VDE	CCC	KC
T0F	JET5823-32001-1001 (AC250V)	E73591	E73591	40009915	2008010205274844 (AC250V)	SU05028-10002 (AC250V)
T1F	JET5823-32001-1002 (AC250V)	E73591	E73591	40009915	2008010205274844 (AC250V)	SU05028-10002 (AC250V)
T2F	JET5823-32001-1003 (AC250V)	E73591	E73591	40009915	2008010205274843 (AC250V)	SU05028-10001 (AC250V)
T3F	JET5823-32001-1003 (AC250V)	E73591	E73591	40009915	2008010205274843 (AC250V)	SU05028-10001 (AC250V)
T4F	JET5823-32001-1004 (AC250V)	E73591	E73591	40009915	2008010205274843 (AC250V)	SU05028-10004 (AC250V)
T7F	JET5823-32001-1005 (AC250V)	E73591	E73591	40009915	2008010205274844 (AC250V)	SU05028-10004 (AC250V)

- 工作温度是指将导入0.1A以下电流的温度保险丝放入每分钟上升1℃硅油中所测出的温度
- 关于认证详情请联系我们

内桥Estec株式会社