

产品规格书 Products Introduction

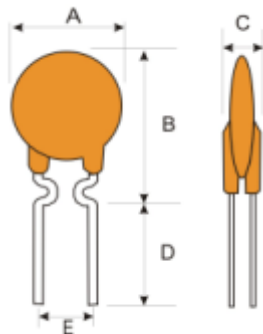
规格 E60-XF065

文件号 E-2007-XF065

版本 1

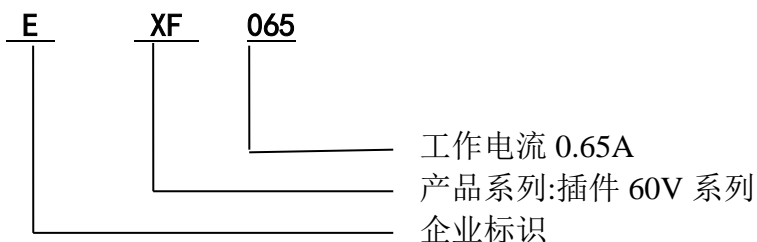
页数 1/2

1.外形尺寸 Shape (MM)



A	B	C	D	E	Lead
MAX	MAX	MAX	MIN	TYP	Φ
9.7	14.5	3.1	7.6	5.1	0.60

2.标识 Size



3.电气性能 Electrical Performance

V _{MAX} (V)	I _{MAX} (A)	I _{HOLD} (A)	I _{TRIP} (A)	T _{TRIP}		P _{dtyp} (W)	R _{MIN} (Ω)	R _{MAX} (Ω)	R _{I MAX} (Ω)
				(A)	(S)				
60	40	0.65	1.30	3.25	5.3	0.90	0.27	0.48	0.60

V_{MAX}: 最大电压(所能承受的最大冲击电压)

I_H:保持电流(工作电流)

I_T:触发电流(最小动作电流)

I_{MAX}:最大电流(所能承受的最大冲击电流)

I_{TRIP}:动作时间

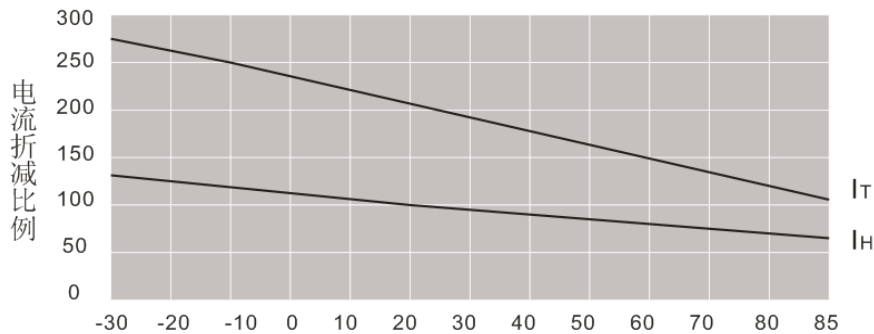
P_{dtyp} :动作功率(动作状态下的功率损耗)

R_{MIN} :最小电阻

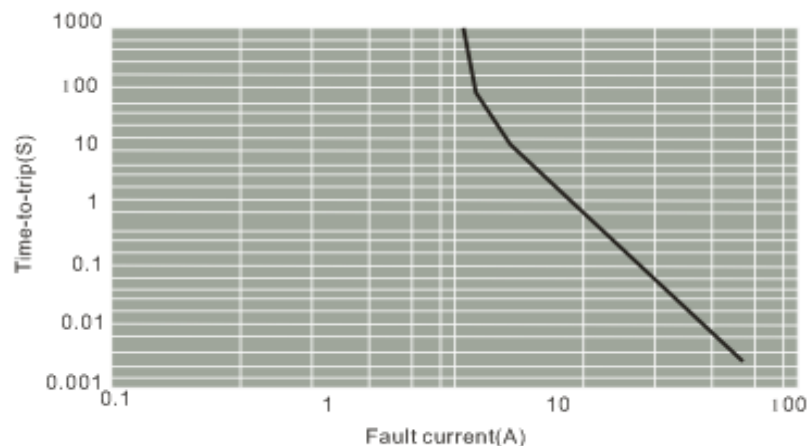
R_{MAX} :最大电阻

R_{IMAX} :第一次动作后的最大电阻

4.电流/环境温度关系图 Environmental temperature and I_H, I_T




5.动作时间/动作电流关系图 Action time/current curves Table



6.其他 Other

产品使用材料：引脚、镀锡铜包钢线；封装材料：阻燃性环氧树脂聚合物；焊料、环保焊锡。以上材料均符合 ROHS 指令。

产品工作温度 -40°C --- $+80^{\circ}\text{C}$

 敬告

1. 超过本产品的适用条件或其他不适当的使用有可能导致损害，甚至可能引起电击穿或火苗。
2. 本产品为电路中偶尔出现过流而设计的，不推荐在短时间内反复出现过流的电路中使用。
3. 本产品避免长时间接触化学溶剂。