

BSTS 单壁件 HS 热缩管

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 功率继电器



产品特性

产品类型特性

功率继电器类型	标准
---------	----

电气特征

线圈/端子间绝缘初始电介质类 (V)	3500 - 4000
打开端子间绝缘初始电介质 (Vrms)	1000
端子极限关合电流 (A)	20
端子极限短时电流 (A)	20
绝缘漏电类 (mm)	6
端子极限连续电流 (A)	20
线圈功率额定值类 (mW)	900
端子和线圈间绝缘初始电介质 (Vrms)	4000
端子和线圈间绝缘漏电 (mm)	6
端子和线圈间绝缘漏电 (in)	.236
端子极限断开电流 (A)	20
线圈励磁系统	单稳态、直流
线圈功率额定值 (直流) (mW)	900
线圈电阻 (Ω)	63, 90, 203, 810, 1440
线圈特性	UL 线圈绝缘类 F
线圈电压额定值 (VDC)	5, 6, 9, 18, 24
端子开关负载 (最小值)	100mA @ 5V
端子开关电压 (最大值) (VAC)	250
端子电压额定值 (VAC)	250

主体特性

绝缘特性	继电器基板 PTI250 的跟踪指数
产品重量 (g)	18

产品重量 (oz)	.634
-----------	------

接触件特性

端子排列方式	1 Form A (NO)
--------	---------------

端子电流类 (A)	16
-----------	----

触点额定电流 (A)	20
------------	----

端子材料	AgSnO
------	-------

端子极数	1
------	---

尺寸

绝缘间隙类 (mm)	6
------------	---

端子和线圈间绝缘间隙 (mm)	6
-----------------	---

端子和线圈间绝缘间隙 (in)	.236
-----------------	------

包装特性

封装方法	Tube
------	------

参考编号

TE 内部编号	CAT-OE4-EF1
---------	-------------

[查看下一页产品](#)

相关材料

[Data Sheet](#)

[EF Series Relay Data Sheet - English](#)

English