

常闭磁簧管WB4013CSF-2

产品名称	常闭磁簧管WB4013CSF-2
公司名称	深圳市微波电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳宝安44区安乐工业园4巷3栋
联系电话	086-075581697750

产品详情

简介

WB4013CSF-2是单触点型磁控开关，是我公司生产的一款通用小型小功率常闭型塑封型干簧开关。总长33.8mm,塑封体长13.8mm,管体截为2.5X4mm,开关功率10W,开关电压100V,开关电流0.1A。控制磁场要分极性。当磁场靠近时开关断开，磁场撤离时开关闭合。该开关可以用电磁控制，或用磁铁控制，也可以是两者的结合。可用于检测元件、继电器、脉冲计数器或类似装置。触点和惰性气体一起密封在玻璃管内，具有极高的工作寿命及可靠性。

特点：

- 1、动作速度迅速，体积小
- 2、适用于动作频率高的产品
- 3、触点具有极高的防腐蚀性和耐磨损性
- 4、使用寿命长，可获得稳定的开关动作
- 5、触点和惰性气体一起密封在玻璃管内，不会受到外部环境的影响，塑封不易损坏。

用途

可用于所有磁开关控制检测：应用于液位传感器，安防报警系统，接近传感器，仪器仪表，汽车电子，门磁开关，跑步机，计程器，电源开关等控制电路中。

Part No.	型号	WB4013CSF-2
Total Length	总长度	38.8mm
Glass Length	塑封长度	13.8 mm
Glass Diameter	直径	2.5x4.0 mm
Contact Form	触点形式	1A (SPST-NC常闭)
Contact Position	触点位置	SYM
Contact Material	触点材质	Ru
Contact Rating	触点负载	10W
Max. Switching Voltage	最大开关电压	100 VDC / VAC
Max. Switching Current	最大开关电流	0.1A
Contact Resistance (at initial value)	接触电阻 (初始值)	100 mOhms
Pull In Value (AT)	启动值	10-35
Drop Out Value (AT)	释放值	5
Operation Time	动作时间	1.0 mSec.(Max.)
Release Time	释放时间	0.4 mSec.(Max.)

Breakdown Voltage	耐高压	220VDC(AT<25)/ 250VDC(AT>25)
Contact Capacitance	触点电容	0.7 pF
Insulation Resistance	绝缘电阻	1010Ohms
Resonant Frequency	谐振频率	4 kHz
Operation Temperature	工作温度范围	-60 ~+155
High Humidity	最高湿度	98% (Max.)
Operation Frequency	最高工作频率	100 Hz
Electrical Life	电气寿命	108(5V ,10mA) 105(24V, 400mA)
Test Coil	测试线圈	5000 870 Ohm