

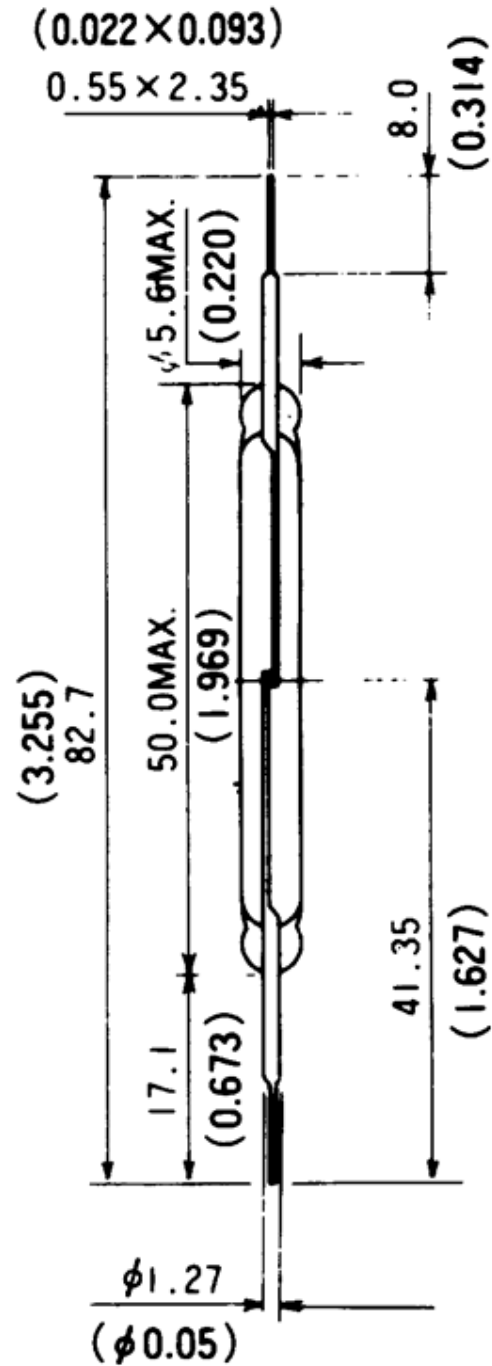
## ■ HYR5007 高切断电压

### 规格

项目	参数
触点形式	1A
触点位置 <sup>1</sup>	C
触点材料	铍
触点最大额定功率	25W
最大开关电压	3,500VDC
最大开关电流	0.5A
最大初始触点电阻	60mΩ
启动值 (AT)	120-200
最小释放值 (AT)	20
最小切断电压 <sup>2</sup>	10,000VDC
最大触点电容	0.8pF
最小绝缘阻抗	10 <sup>10</sup> Ω
典型谐振频率	0.8kHz
电气寿命 (阻抗负载)	10 <sup>7</sup> (50mVDC, 10mA)
	5x10 <sup>6</sup> (2000VDC, 10mA)
特点	高切断电压

1. C: 中心间隙 O: 偏离中心间隙
2. 切断电压规范以接通灵敏度为 25AT 或更高值为基础。灵敏度低于 25AT 之开关资料, 请向艾礼富查询。HYR4000、HYR5000、HYR9000 系列规定以最低 AT 接通灵敏度为基础。
3. 铍层上覆盖一层氧化钨。
4. 铂层上覆盖一层氧化钨。

### 尺寸



### 测试线圈-TC-1002

### 尺寸

匝数 10,000

线号 AWG #38

线圈阻抗 670Ω

