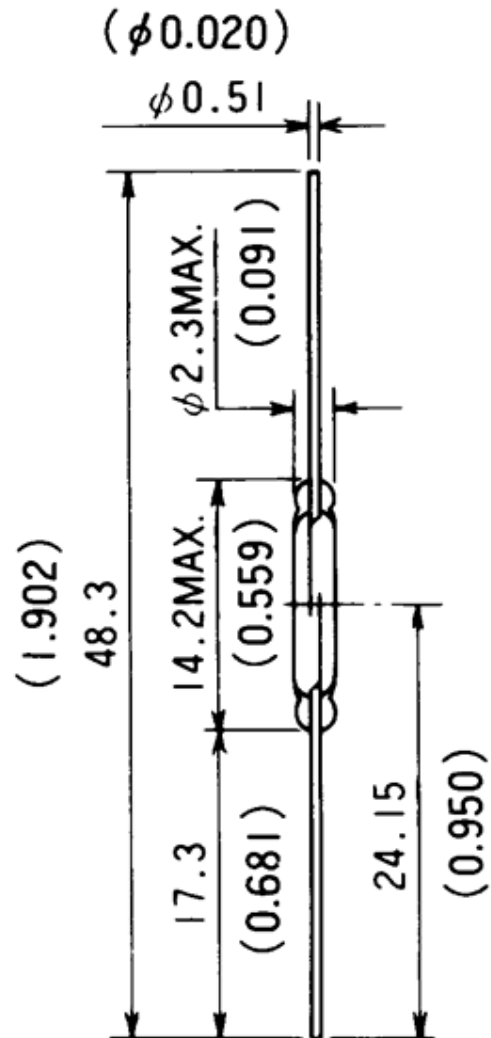


■ HYR1559 高切断电压

规格

项目	参数
触点形式	1A
触点位置 ¹	C
触点材料	钨 ³
触点最大额定功率	10W
最大开关电压	500VDC
最大开关电流	0.5A
最大初始触点电阻	200mΩ
启动值 (AT)	15-50
最小释放值 (AT)	5
最小切断电压 ²	1,500VDC
最大触点电容	0.4pF
最小绝缘阻抗	10 ¹⁰ Ω
典型谐振频率	4.8kHz
电气寿命 (阻抗负载)	10 ⁸ (10mVDC, 10μA) 5x10 ⁶ (250VDC, 10mA)
特点	高切断电压

尺寸



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. 铱层上覆盖一层氧化钨。
4. 铂层上覆盖一层氧化钨。

测试线圈- TC-0502

尺寸

匝数 5,000

线号 AWG #40

线圈阻抗 420Ω

