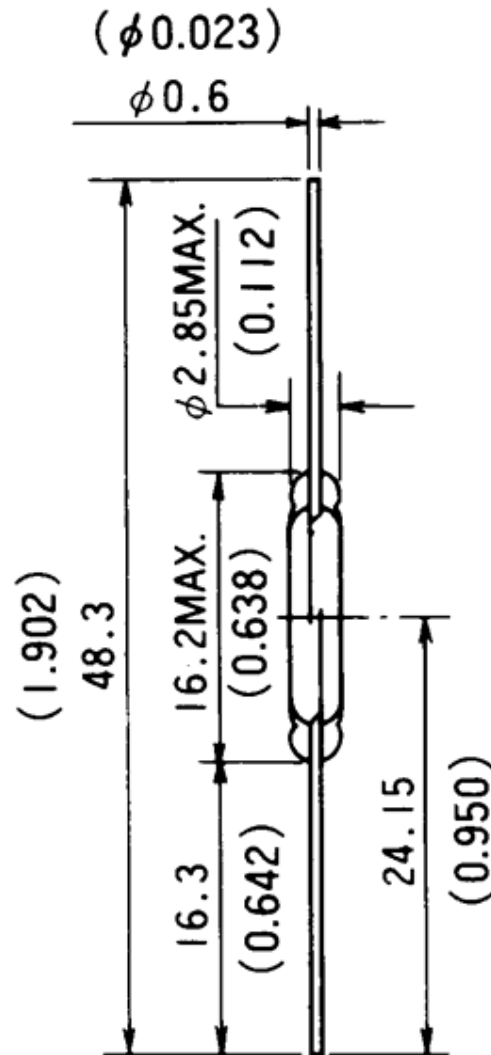


■ HYR1506 高浪涌电流

规格

项目	参数
触点形式	1A
触点位置 <sup>1</sup>	C
触点材料	铱
触点最大额定功率	10W
最大开关电压	100VDC
最大开关电流	0.5A
最大初始触点电阻	150mΩ
启动值 (AT)	40—80
最小释放值 (AT)	20
最小切断电压 <sup>2</sup>	250VDC
最大触点电容	0.4pF
最小绝缘阻抗	10 <sup>10</sup> Ω
典型谐振频率	3kHz
电气寿命 (阻抗负载)	10 <sup>4</sup> (12VDC, 3.4W lamp)
特点	高浪涌电流

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。