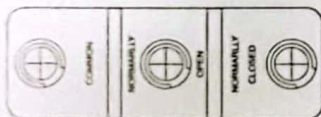
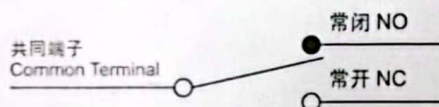


特点 Features

- 引动器种类广泛，其中包含动作位置可调整的款式 (如 CM1701)
- 高精度广泛操作速度范围
- Various actuators and some with adjustable operating position (such as CM1701)
- High accuracy wide range of operation speed

接点型式 Contact Form



额定值 Rating

额定电压 Rated Voltage	非电感性负载 Noninductive Load (A)				电感性负载 Inductive Load (A)				突入 电流 (A) Inrush Current	
	电阻性负载 Resistance Load		灯泡负载 Lamp Load		电感性负载 Inductive Load		马达负载 Motor Load			
	NC	NO	NC	NO	NC	NO	NC	NO		
125VAC	15	3	1.5	15	5	2.5			30 以下 max.	15 以下 max.
250VAC	15	2.5	1.25	15	3	1.5				
500VAC	3	1.5	0.75	2.5	1.5	0.75				
6VDC	15	3	1.5	15	5	2.5				
14VDC	15	3	1.5	10	5	2.5				
30VDC	6(2)	3	1.5	5	5	2.5				
125VDC	0.4	0.4	0.4	0.05	0.05	0.05				
250VDC	0.2	0.2	0.2	0.03	0.03	0.03				

规格 Specifications

操作速度 Operation speed	0.05mm 至 1m/s(柱塞型 Plunger type) 0.05mm-1m/s
动作频率 Operating frequency	电气: 20 次/分 Electrical: 20 operations/min.
接点电阻 Contact resistance	15mΩ 以下 (初期) 15mΩ max. (initial value)
绝缘电阻 Insulation resistance	100mΩ 以上 (在 500VDC 以下) 100mΩ min. (at 500VDC)
电介强度 Dielectric Strength	非连续端子间 1,000VAC, 50/60Hz 持续 1 分钟 1000VAC, 50/60 Hz for 1 minute between terminals of the same polarity
	载电流与无载电流零件间 1,500VAC, 50/60Hz 持续 1 分钟 1500VAC, 50/60 HZ for 1 minute between current-carrying and non-current-carrying metal parts
	端子和接地之间 1,500VAC, 50/60Hz 持续 1 分钟 1500VAC, 50/60 HZ for 1 minute between each terminal and ground
振动 Vibration	(*10 至 20Hz): 1.5mm 变振幅误动作耐久: 10 至 55Hz (*10 to 20Hz): 1.5 Vibration amplitude action duration: 10 to 55Hz
冲击 Shock	机械耐久: 1,000m/Sec ² (约 100G'S) 误动作耐久: 300m/Sec ² (约 30G'S) Mechanical durable: 1,000m/Sec ² (about 100G'S) Malfunction: 300m/Sec ² (about 30G'S)
周围温度 Ambient temperature	使用时: -20~+80℃ (没有结冰) Using: -20~+80℃ (With no icing)
湿度 Humidity	泛用型: 85%RH 以上 密封型: 95%RH General purpose type: 85% RH max., Sealed type: 95% RH max.
电气寿命 Electrical life	500,000 次以上 500,000 operations above
重量 Weight	约 22 至 58g About 22 to 58g