

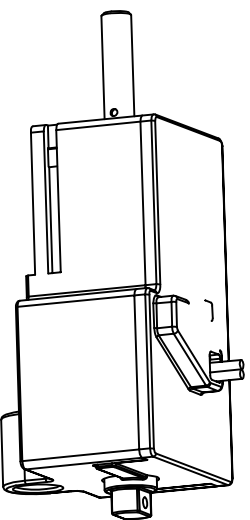
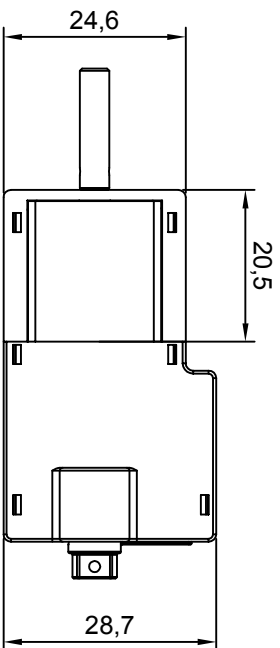
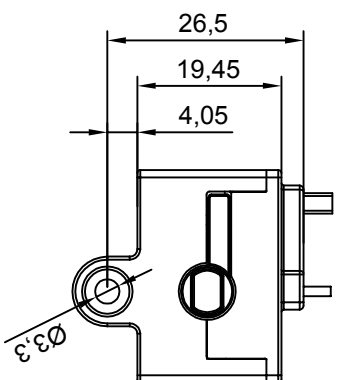
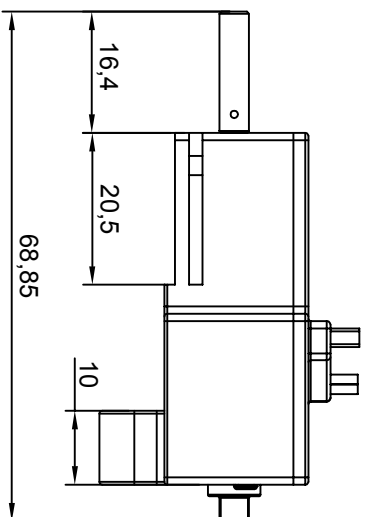
电磁锁控制原理:

锁紧状态: 为电磁锁的电源线正向12V的脉冲电源, 时间2~4秒, 电磁锁顶杆伸出。解锁状态: 为电磁锁的电源线负提供一个正向12V的脉冲电源, 时间2~4秒, 电磁锁顶杆缩回。以上情况需要对电磁锁状态进行判断, 具体情况如下:

- 1、当为电磁锁的电源线正提供一个正向12V的脉冲电源电磁锁顶杆未伸出(即微动开关处于断开状态), 应继续为电磁锁的电源线正提供一个正向12V的脉冲电源, 持续时间2~4秒。
- 2、电磁锁的电源线负提供一个正向12V的脉冲电源, 电磁锁顶杆未缩回(即微动开关处于闭合状态), 应继续为电磁锁的电源线负提供一个正向12V的脉冲电源, 持续时间2~4秒。

技术参数

1. 额定电压/电流: DC12V 0.75A
2. 工作功率: 9W 电阻: $16\Omega \pm 10\%$ (at 20°C)
3. 工作循环: 25% ON 15% OFF : 3S
4. 工作温度: $-5^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$ 0%RH~90%RH
5. 使用寿命: 大于10万次
6. 耐电压: AC1200V (50/60Hz) 1Sec (击穿电流3mA)



- 技术要求:**
1. 未注公差尺寸按IT14;
 2. 包胶后外观无毛刺、缩水、染色等不良现象;
 3. 包胶后不能压伤电线, 卡死等现象;

序号	更改描述	责任人	日期	参照公差 (未标注公差尺寸)		签名		1	物料编号	物料描述	数量	备注
				X.XX ±0.05	X.XX ±0.005	设计	日期					
3				X.XX ±0.05 <td>X.XX ±0.005 <td></td> <td>2016-11-16 <td>物料名称 <td>12V 电子锁 <td>N/A <td></td> <td></td> </td></td></td></td></td>	X.XX ±0.005 <td></td> <td>2016-11-16 <td>物料名称 <td>12V 电子锁 <td>N/A <td></td> <td></td> </td></td></td></td>		2016-11-16 <td>物料名称 <td>12V 电子锁 <td>N/A <td></td> <td></td> </td></td></td>	物料名称 <td>12V 电子锁 <td>N/A <td></td> <td></td> </td></td>	12V 电子锁 <td>N/A <td></td> <td></td> </td>	N/A <td></td> <td></td>		
2				X.XX ±0.15 <td>X° ±2° <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	X° ±2° <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
1				X.XX ±0.05 <td>X.XX ±1° <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	X.XX ±1° <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							