

A	B	C	D	E																																								
			REV.	DESCRIPTION																																								
				ECN NO.																																								
				NAME																																								
				DATE																																								
			<p>1、Rating:DC 30V 0.1A      2、Contact resistance:<math>\leq</math>100mΩ      3、Insulation resistance:<math>\geq</math>100MΩ DC500V      4、Withstand voltage:AC 300V(30Hz)/min      5、Operating force:250±50g      6、life test:10000 cycles      7、Operation type: Self-locking</p>																																									
<b>FREE 常态</b>  	<b>PUSH 按下</b>  	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">序号 NO.</th> <th style="text-align: center;">名称 DESCRIPTION</th> <th style="text-align: center;">数量 Q'TY</th> <th style="text-align: center;">材料 MATERIAL</th> <th style="text-align: center;">颜色 COLOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">导电接触夹</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">覆合银磷铜</td> <td style="text-align: center;">镀银</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">推轴</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">PA66</td> <td style="text-align: center;">白色</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">盖板</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">PA66</td> <td style="text-align: center;">黑色</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">弹簧</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">碳素钢</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">勾针</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">精密钢圈</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">基座</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">PA66</td> <td style="text-align: center;">黑色</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">嵌件</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">H65 T=0.3mm</td> <td style="text-align: center;">镀银</td> </tr> </tbody> </table>			序号 NO.	名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY	材料 MATERIAL	颜色 COLOR	7	导电接触夹	6	覆合银磷铜	镀银	6	推轴	1	PA66	白色	5	盖板	1	PA66	黑色	4	弹簧	1	碳素钢		3	勾针	1	精密钢圈		2	基座	1	PA66	黑色	1	嵌件	2	H65 T=0.3mm	镀银
序号 NO.	名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY	材料 MATERIAL	颜色 COLOR																																								
7	导电接触夹	6	覆合银磷铜	镀银																																								
6	推轴	1	PA66	白色																																								
5	盖板	1	PA66	黑色																																								
4	弹簧	1	碳素钢																																									
3	勾针	1	精密钢圈																																									
2	基座	1	PA66	黑色																																								
1	嵌件	2	H65 T=0.3mm	镀银																																								
<b>GENERAL TOLERANCE</b> DIM.      TOL. 30~      : $\pm$ 0.30 10~30      : $\pm$ 0.20 ~10      : $\pm$ 0.15 <b>GENERAL ANGLE:</b> X: $\pm 2^\circ$	<b>DONGGUAN BAOXUN PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD</b>																																											

电路图  
Circuit Diagram

WWW.BXCONN.COM 东莞市宝讯精密技术有限公司 ARTICLE: BX-CN-001-A