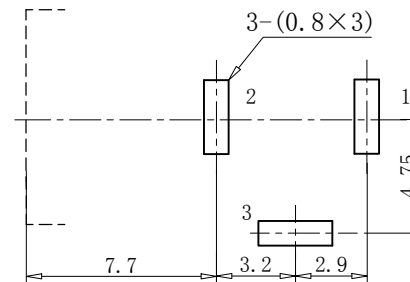
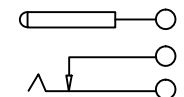


线路板开孔尺寸
P.C.B LAYOUT



按点示意图
SCHEMATIC



主要技术特性:

1. 额定电负荷: DC 12V, 3A;
2. 接触电阻: $\leq 30\text{m}\Omega$;
3. 绝缘电阻: $\geq 100\text{M}\Omega$;
4. 耐 压 : AC500V(50-60HZ) 1min;
5. 插 拔 力: 2.94-29.4N;
6. 寿 命: 5,000次。

主要技术要求

1. 未注线性公差:
 - 0.0-10.0mm $\pm 0.20\text{mm}$
 - 10.0-20.0mm $\pm 0.25\text{mm}$
 - 20.0-50.0mm $\pm 0.30\text{mm}$
2. 外观应良好, 无锈蚀、裂痕、电镀不良等现象。

Model No.	DC-005-A	DC-005-B
PIN $\phi(X)$	2.0	2.5

6	后 盖	1	PBT	(黑)
5	基 座	1	PBT	(黑)
4	插 针	1	H59黄铜棒	铜锡
3	簧 片	1	磷铜带T=0.25	银
2	弯 片	1	H62黄铜带T=0.35	银
1	平 片	1	H62黄铜带T=0.50	银
序号	名 称	数量	材 料	镀 涂



COPYRIGHT RESERVED, PLEASE DO NOT COPY.

PART NAME		DC电源插座		DRAWING		Zhou qi		DWG.No.	
PART NO.		BX-DC-J-N2W6.4		CHECK				REV. A1	
UNIT :	TOLERANCE OTHERWISE	UP TO 5	± 0.2	ANGLE	APPROVAL	DATE		23/05/21	
		ABOVE 5~30	± 0.3			PAGE		1 OF 1	
mm		ABOVE 30	± 0.5	$0^{\circ}\pm 3'$	SCALE	2:1			