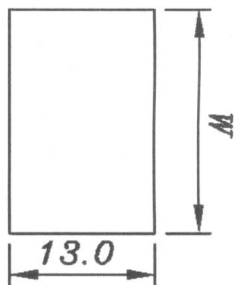


規格

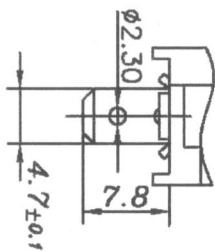
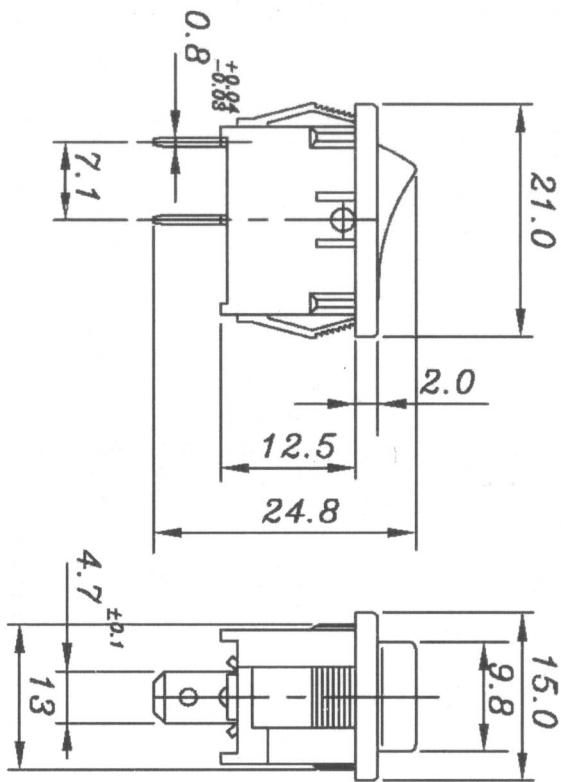
SPECIFICATIONS:

1. 迴路
CIRCUIT SPST : ON - OFF

2. 定格
RATING : 10A 125VAC/6A 250VAC :



W	PANEL THICK
19.2	0.75-1.25
19.4	1.25-2.0
19.8	2.0-3.0



3. 接觸電阻
CONTACT RESISTANCE. 30m Ω Max .
4. 絕緣電阻
INSULATION RESISTANCE. DC 500V 100M Ω Min .
5. 耐電壓
WITHSTAND VOLTAGE. AC 1000V 1 Minute .
6. 作動力
OPERATION FORCE 800±300 g .
7. 電氣壽命
ELECTRICAL LIFE 10,000 Cycles At Full Load .
8. 使用溫度範圍
OPERATING TEMPERATURE RANGE. -25°C~+85°C .
9. 焊接
SOLDERING 280°C FOR 3 Sec .

年月日	更正者	夏	正	配	事	△
製	G.Den-Chuang	96f 130	品	名	JS-608 系列承認圖	無註記公差
圖	G.Den-Chuang	96f 130	品	號	5009C	長度±0.3 角度±
檢	G.Den-Chuang	96f 130	品	號	A606-00A	單位
校						比例
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位
圖						單位
檢						單位
校						單位
核						單位
對						單位
准						單位
製						單位