

PANEL CUT-OUT		
Z	Y	X
0.70~1.25	12.90~13.10	18.9~19.1
1.25~2.00	12.90~13.10	19.1~19.2
2.00~3.00	12.90~13.10	19.3~19.4

NOTES:

1. Rating:

CQC 6A 250VAC 6(8)A 250VAC
 8A/128A 250VAC T105/55
 UL CUL 10GPA 125VAC

6GPA 250VAC T105/55

VDE ENEC 6(4)A 250VAC T85/55

KC 6(4)A 250VAC T85/55

2. Circuit Diagram: 2P ON-OFF

3. Terminal Strength: ≥80N

4. Electrical life: ≥10000 cycles

5. Withstand Voltage: Withstand Voltage: 1500VAC 1min

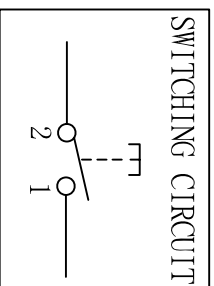
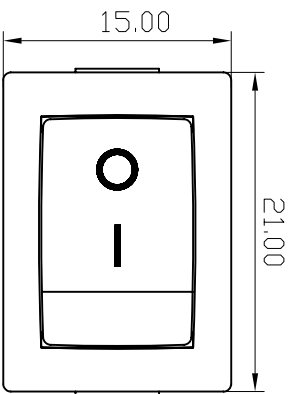
Terminals to Button: 3000VAC 1min

6. Leakage Current: 1mA

7. Current resistance: ≤50mΩ (initial)

8. Insulation resistance: ≥100MΩ

9. Body Material: NYLON 66 94V-2~0



SWITCHING CIRCUIT

普通公差:

COMMON TOLERANCE:

UP TO 5	±0.20
ABOVE 5 TO 30	±0.30
ABOVE 30	±0.50
ANGULAR	±5°

单位	mm
绘图	周金勇
日期	2016.1.20

投影	第一角
校对	梁金勇
核准	周培雷

品名	跷板开关
型号	RS601
图号	RS601A-1010015BB

比例	1:1
Free	

A4	
A3	
A2	
A1	
REV.	DATE

REVISION DESCRIPTION	ISSUE
----------------------	-------

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Rocker Switches](#) category:

Click to view products by [HCTL](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LTILA6E-1S-WH-RC-FN12VXCR1](#) [6-1571986-9](#) [8007K26N324V52](#) [8055K23Z7V](#) [8055K32Z7V](#) [8055K52Z7V](#) [8138K20E6M50](#)
[PREDD5-07F-BB0GW](#) [999-16716-002](#) [A101J1V3Q004](#) [A103J1ZQ004](#) [A201J1AQ004](#) [A201J50ZQ004](#) [A435S1YZQ](#) [H8653VBBG2577W](#)
[HB130CHNWWNAAC](#) [R13112ABB-602W](#) [1251.0303](#) [1352.0107](#) [1500G51E](#) [1571099-3](#) [1571987-4](#) [1571987-5](#) [1571988-5](#) [B123J77V7B2](#)
[160212E](#) [1634200-7](#) [1801.1164](#) [PANEL-PLUG-VHP-BLACK](#) [PANEL-PLUG-VHP-WT](#) [K2ABAAAAAA](#) [250011E714](#) [2600R21E](#) [260413E](#)
[2639LH/2A7/127000L0](#) [LL3AZXX-100-XGT1](#) [LL3AZXX-100-XHS1](#) [LL3AZXX-100-XSD1](#) [30-695B](#) [160311E](#) [A103J3ZQ004](#)
[A201J61ZQ0004](#) [1852.1102](#) [1890.1104](#) [191.081.011](#) [AE107J1AQ004](#) [1935.3128](#) [1935.3133](#) [1MR7-B](#) [T8601VBBB-GOLD-CNTS](#)