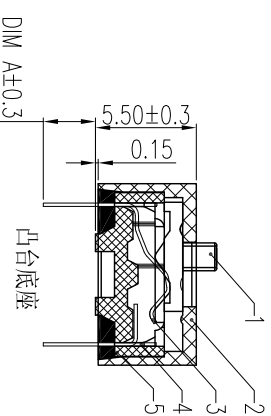
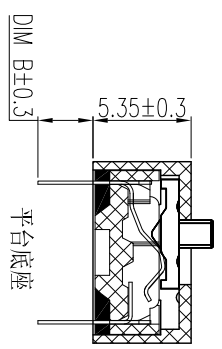
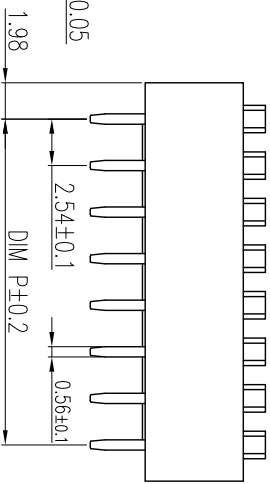
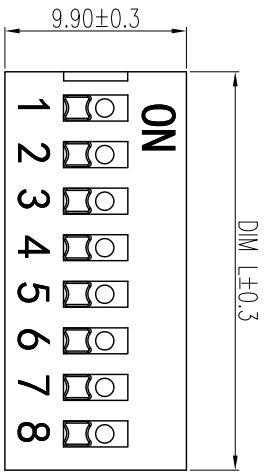
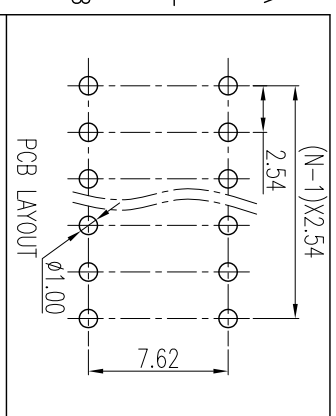
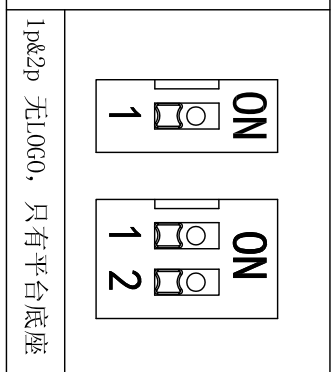


REV	ECN	CONTENT	CHECK	DATE
V0.0		初版发行	YZG	2016.09.15
V1.0		整理图纸	LJ	2019.09.21
V2.0		整理图纸	WL	2020.06.03

DIM A/B	长针	短针
凸台底座	3.65	2.85
平台底座	3.80	3.00



- 技术要求:
- 额定电流:  
25mA, 24VDC (开与关切换时)  
100mA, 50VDC (开与关不切换时)
  - 接触阻抗:  
≤50mΩ (初始), ≤100mΩ (寿命测试后)
  - 绝缘电阻: ≥100MΩ / 500 VDC
  - 耐电压: 500VAC / 1minute
  - 拨动力: 1000g max
  - 拨动行程: 2.0mm
  - 机械寿命: ≥2000 cycles
  - 使用温度: -40℃ ~ +85℃
  - 存储温度: -40℃ ~ +85℃
  - 符合RoHS要求

焊接说明:  
手工焊接: 30W电烙铁, 320±5℃, 3S max  
波峰焊接: 250±10℃, 5S max  
焊接前保持开关在“OFF”状态

**订购方式**

KF1001-XXP-XX X X-XXX-XXX

产品型号 P数 颜色: R0:红绝 R3:绿绝 B0:蓝绝 K0:黑绝

X X-XXX-XXX 零件描述: F:平台底座 G:凸台底座 L:长脚 S:短脚

SCHMATIC (1,2,3,4,...,11,12POS AVAIL)

POLES	DIM P	DIM L
1	/	3.96
2	2.54	6.50
3	5.08	9.04
4	7.62	11.58
5	10.16	14.12
6	12.70	16.66
7	15.24	19.20
8	17.78	21.74
9	20.32	24.28
10	22.86	26.82
11	25.40	29.36
12	27.94	31.90

序号	零件名称	零件编码	数量	材质	备注
1	外壳	/	1	工程塑料	UL94V-0
2	拨柄	/	1	工程塑料	UL94V-0
3	PIN1	/	P	铜合金	镀金
4	PIN2	/	P	铜合金	镀金
5	底座	/	1	工程塑料	UL94V-0

General tolerance in mm

over 0	over 3	over 6	over 30	over 120	over 400	over 1000	over 10000
±0.15	±0.2	±0.25	±0.3	±0.5	±0.8	±1.0	±1.5

radii and chamfers

over 0.5	over 1	over 2	over 5	over 10	over 20	over 50	over 100
±0.2	±0.5	±1.0	±1.5	±2.0	±3.0	±5.0	±10.0

shorter angle side

over 10	over 20	over 50	over 100	over 150
±1°	±30'	±20'	0.5	0.3

DFE 慈溪市凯峰电子有限公司  
CIXI KAIFENG ELECTRONICS CO., LTD

NAME: KF1001-XXP-XXXX-ON-XXX  
DWGNO.: W20004281  
SCALE: 1:1  
SHEET: 1/1  
PROJECTION-METHOD: 第三角投影

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [DIP Switches/SIP Switches](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[79B10T](#) [8136-475G4T](#) [G7G-1A2-CB-DC12](#) [DRS4016](#) [1825444-1](#) [193005MS](#) [195010MS](#) [200183](#) [206002](#) [208004](#) [208007ST](#) [208008](#)  
[25.350.0653.0](#) [SDA10H1BDA](#) [97R06ST](#) [A2C-2A5](#) [1825444-7](#) [ADE12S04](#) [206005RAS](#) [206007](#) [209005LPST](#) [2-1825058-8](#) [219002LPST](#)  
[219002MSTJRF](#) [219012MST](#) [25.352.0353.0](#) [CXDRIVEV2X](#) [LA2-002-DC24](#) [DSR02T](#) [193004MS](#) [E2FMX2D1M1TGJ03M](#) [NDI10H](#) [219-](#)  
[9MSTP](#) [219008LPSTR](#) [EPM02FV](#) [206010RAST](#) [76SB05](#) [TD06H0SK1](#) [Z7.255.9027.0](#) [1-1825058-3](#) [1825428-4](#) [219-10LPSTF](#)  
[E3ZG6111D03M](#) [G4D212PUSTV2DC5](#) [HARW0002](#) [EPG301BT06](#) [1-1825058-6](#) [E3TSL23M5J03M](#) [Y5795](#) [7R0060](#)