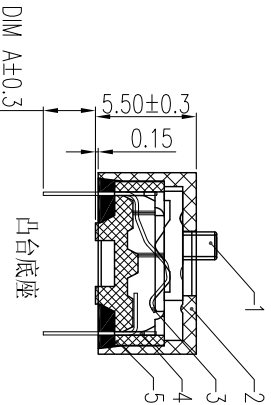
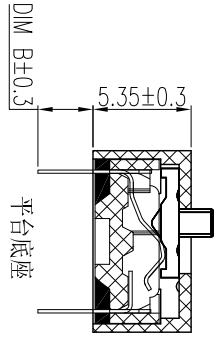
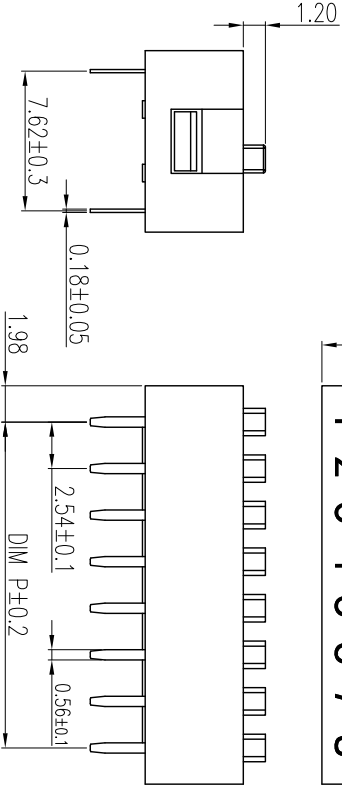
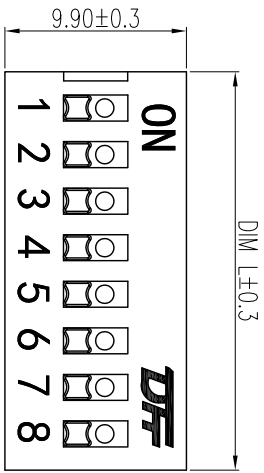


DIM A/B	长针	短针
凸台底座	3.65	2.85
平台底座	3.80	3.00

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



- 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: $\leq 50m\Omega$ (初始), $\leq 100m\Omega$ (寿命测试后)
 - 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega/500VDC$
 - 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: $-40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$
 - 存储温度: $-40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$
 - 符合RoHS要求

焊接说明:
 手工焊接: 30W电烙铁, 320±5°C, 3S max
 波峰焊接: 250±10°C, 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 触点: R0:红绝 R3:绿绝 B0:蓝绝 K0:黑绝

零件名称: X:凸台底座 F:平台底座 L:长脚 S:短脚

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

General tolerance in mm

over 0	over 3	over 6	over 30	over 120	over 400	over 400	over 1000	radii	over 0.5	over 3	over 6	shorter angle side	over 10	over 50	over 100	over 100	over 150
±0.15	±0.2	±0.25	±0.3	±0.5	±0.8	±0.2	±0.5	±1.0	±1°	±30'	±20'	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5

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

5	底座	/	1	工程塑料	UI94V-0		
4	PIN2	/	P	铜合金	镀金		
3	PIN1	/	P	铜合金	镀金		
2	外壳	/	1	工程塑料	UI94V-0		
1	拨柄	/	P	工程塑料	UI94V-0		
APP.	LJ	DATE 2020.6.3	零件名称	零件编码	数量	材料	备注
CHK.	LJ	DATE 2020.6.3	NAME	KF1001-XXP-XXXX-DFT-XXX			
DWG.	WL	DATE 2020.6.3	DWGNO.	W20000011			
UNITS	MM	SCALE 1:1	SHEET 1/1	PROJECTION-METHOD			

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

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](#) [H7CZL8AC100240](#) [DRR60016](#) [DRS4016](#) [1825444-1](#) [200183](#) [206002](#) [219-6LPSTRF](#)
[25.350.0653.0](#) [SBS 5004 TG](#) [SDA10H1BDA](#) [97R06ST](#) [A2C-2A5](#) [1825444-7](#) [ADE08SA04](#) [ADE12S04](#) [192960010](#) [206005RAS](#) [206007](#) [2-](#)
[1825058-8](#) [25.330.0653.1](#) [25.352.0353.0](#) [CXDRIVEV2X](#) [IKN0600000](#) [IKN0800000](#) [LA2-002-DC24](#) [DSR02T](#) [DSS 208 N](#)
[E2FMX2D1M1TGJ03M](#) [NDI10H](#) [219-9MSTP](#) [EPM02FV](#) [206010RAST](#) [NDS08V](#) [76SB05](#) [TD06H0SK1](#) [Z7.255.9027.0](#) [1-1825058-3](#)
[1825428-4](#) [219-10LPSTF](#) [E3ZG6111D03M](#) [G4D212PUSTV2DC5](#) [EPG301BT06](#) [219-7LPSTRF](#) [1-1825058-6](#) [E3TSL23M5J03M](#) [Y5795](#)
[7R0060](#)