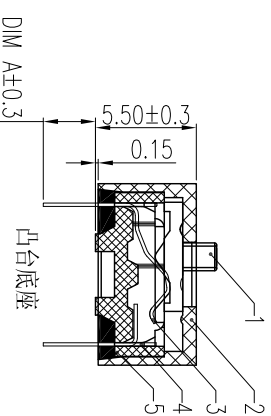
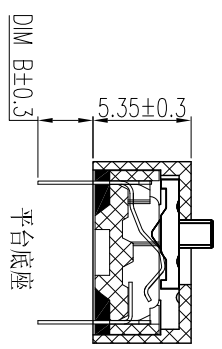
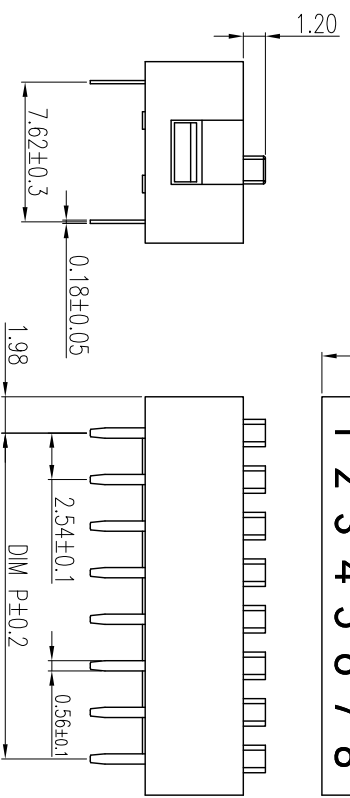
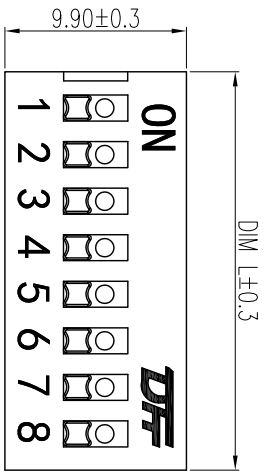


DIM A/B	长针	短针
凸台底座	3.65	2.85
平台底座	3.80	3.00

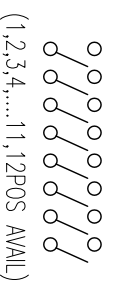
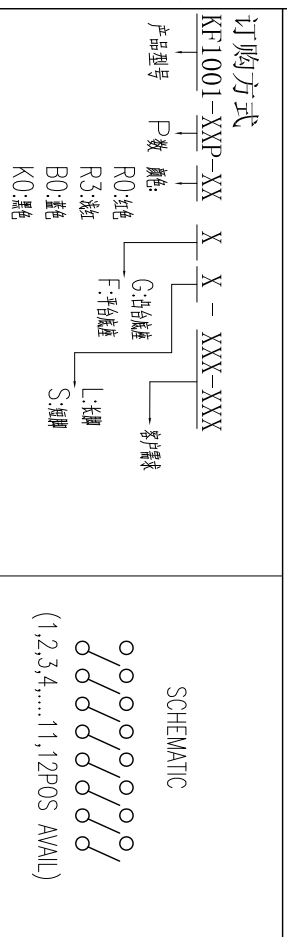
REV	ECN	CONTENT	CHECK	DATE
V0.0		初版发行	YZG	2016.09.15
V1.0		整理图纸	LJ	2019.09.21
V2.0		整理图纸	WL	2020.06.03

1p&2p 无10G0, 只有平台底座



- 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



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	零件编号	数量	材质	备注
1	拨柄	/	1	工程塑料	UL94V-0
2	外壳	/	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	radii and chamfers	shorter angle side	≡	//
over 0 to 3	over 0.5 to 3	over 10 to 10	0	0
to 3 to 6	to 3 to 6	to 10 to 50	to 100	to 100
to 6 to 30	to 30 to 1000	to 50 to 120	all	to 150
±0.15	±0.2	±0.5	±0.8	±1.0

订购方式: KF1001-XXP-XX X X-XXX-XXX

产品型号: P数, 触点, 零件名称, 零件编号, 数量

颜色: R0:红绝, R3:绿绝, B0:蓝绝, K0:黑绝

平台底座: F:平台底座, L:长脚, S:短脚

General tolerance in mm: over 0 to 3, to 3 to 6, to 6 to 30, ±0.15

radii and chamfers: over 0.5 to 3, to 3 to 6, to 30 to 1000, ±0.2

shorter angle side: over 10 to 10, to 10 to 50, to 50 to 120, ±30', ±20', 0.5, 0.2, 0.3, 0.5

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

DFE 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](#) [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](#)