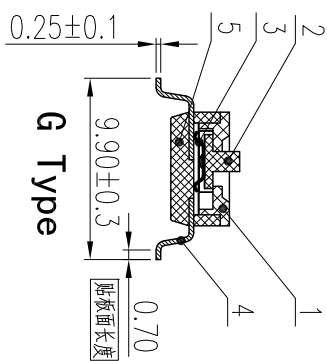
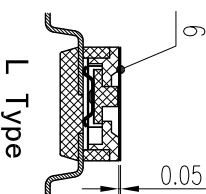
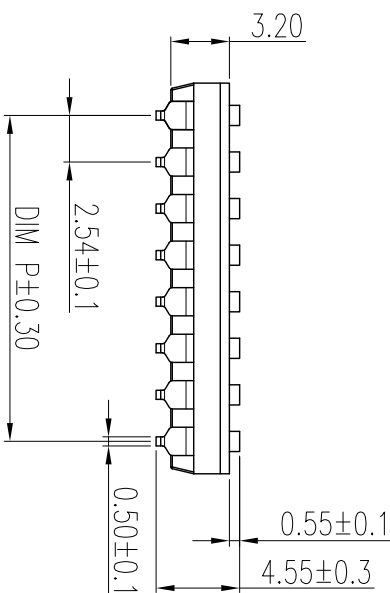
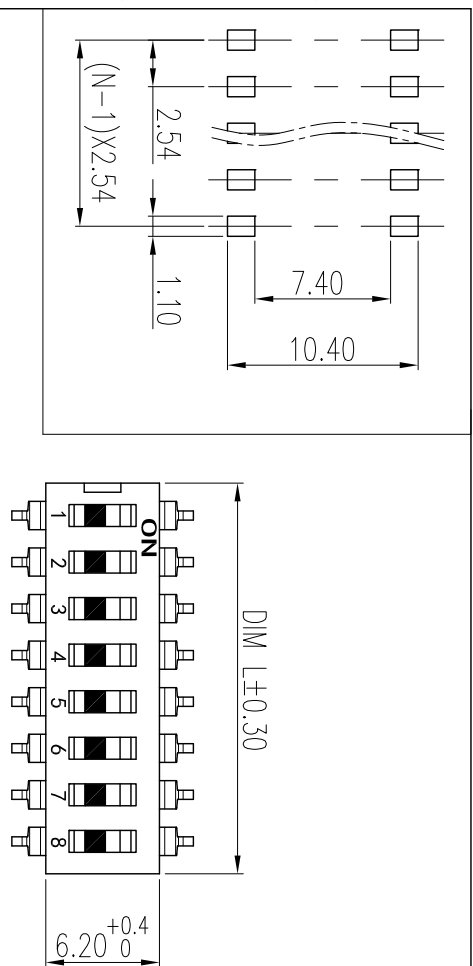


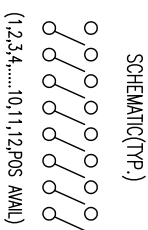
REV	ECN	CONTENT	CHECK	DATE
V0.0		初版发行	YZG	2017.03.12
V1.0		整理图纸	WL	2019.09.25



- 技术要求:
1. 额定电流: 25mA, 24VDC (开与关切换时) 100mA, 50VDC (开与关不切换时)
 2. 接触阻抗: $\leq 50m\Omega$ (初始), $\leq 100m\Omega$ (寿命测试后)
 3. 绝缘电阻: $\geq 100M\Omega / 500VDC$
 4. 耐电压: 500VAC/1min
 5. 拨动力: 1000g max
 6. 拨动行程: 0.9mm
 7. 机械寿命: ≥ 2000 cycles
 8. 电气寿命: ≥ 2000 cycles/25mA, 24VDC
 9. 使用温度: $-40^\circ C \sim +85^\circ C$
 10. 存储温度: $-40^\circ C \sim +85^\circ C$
 11. 符合RoHS要求

焊接说明:
 回流焊接: 240°C, 20S max, 峰值温度260°C
 手工焊接: 30W电烙铁, 320±5°C, 3S max
 焊接前保持开关在“OFF”状态

订购方式
 KE1027 B - XXP - X XX - XXX-XXX
 B: SMD Type
 产品型号 (贴片式)
 P数
 客户要求
 00: 无需贴膜, 管装
 TR: 正面贴膜, 载带包装
 G: 常规按钮, 高的
 L: 平按钮, 低的



General tolerance in mm		radii and chamfers		shorter angle side		=		//	
over	to	over	to	over	to	over	to	over	to
±0.15	±0.2	±0.25	±0.3	±0.5	±0.8	±0.2	±0.5	±1.0	±1°
3	6	30	120	4.00	1000	3	6	10	50
0	3	6	30	4.00	1000	3	6	10	50
to	to	to	to	to	to	to	to	to	to
3	6	30	120	4.00	1000	3	6	10	50

Poles	Dim P	Dim L
1P	—	3.54
2P	2.54	6.08
3P	5.08	8.62
4P	7.62	11.16
5P	10.16	13.70
6P	12.70	16.24
7P	15.24	18.78
8P	17.78	21.32
9P	20.32	23.86
10P	22.86	26.40
11P	25.40	28.94
12P	27.94	31.48

序号	零件名称	零件编码	数量	材质	备注
1	盖板	\	1	工程塑料	UL94V-0
2	拨柄	\	P	工程塑料	UL94V-0
3	弹片	\	P	铜合金	镀金
4	PIN针	\	2P	铜合金	镀金
5	底座	\	1	工程塑料	UL94V-0
6	高温薄膜	\	1	POLYIMIDE	黄色, 选配

APP.	DATE	DATE	DATE	NAME	W20004321
APP.	2019.9.25	2019.9.25	2019.9.25	NAME	W20004321
CHK.	2019.9.25	2019.9.25	2019.9.25	CHK.	W20004321
DWG.	2019.9.25	2019.9.25	2019.9.25	DWG.	W20004321

UNITS	SCALE	SHEET	PROJECTION-METHOD
MM	1:1	1/1	PROJECTION-METHOD

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](#) [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](#)