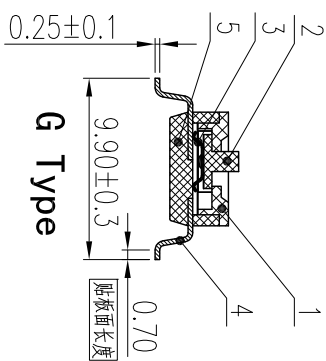
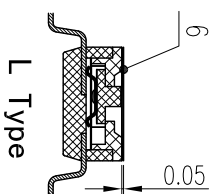
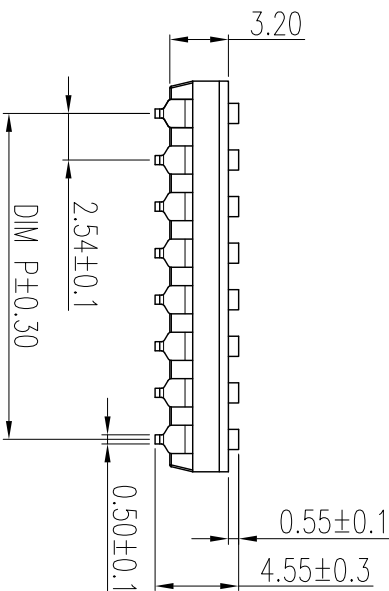
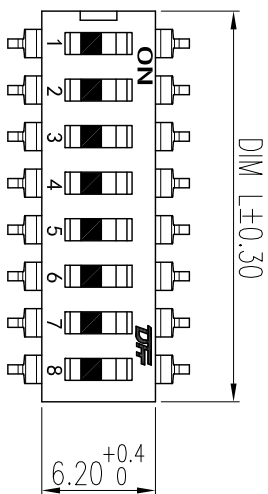
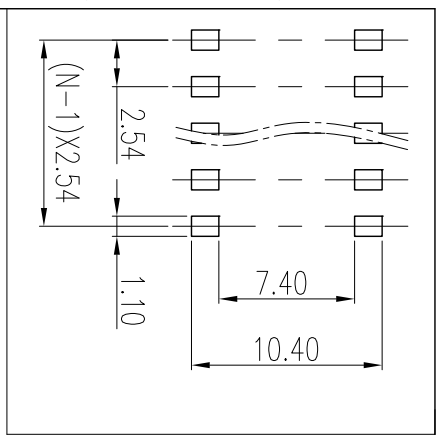


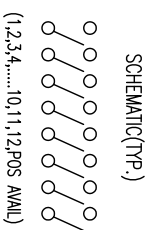
REV	ECN	CONTENT	CHECK	DATE
V0.0		初版发行	YZG	2017.03.12
V1.0		整理图纸	WL	2019.09.25



- 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: ≤50mΩ (初始), ≤100mΩ (寿命测试后)
  3. 绝缘电阻: ≥100MΩ / 500VDC
  4. 耐电压: 500VAC / 1min
  5. 拨动力: 2000g max
  6. 拨动行程: 0.9mm
  7. 机械寿命: ≥2000 cycles
  8. 电气寿命: ≥1000 cycles / 25mA, 24VDC
  9. 使用温度: -40℃ ~ +85℃
  10. 存储温度: -40℃ ~ +85℃
  11. 符合RoHS要求

焊接说明:  
 回流焊接: 240℃, 20S max, 峰值温度260℃  
 手工焊接: 30W电烙铁, 320±5℃, 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	over	over	over	over	over	over	over	over	over
0	3	6	30	120	400	400	10	50	100
to	to	to	to	to	to	to	to	to	to
3	6	30	120	400	1000	3	6	10	150
±0.15	±0.2	±0.25	±0.3	±0.5	±0.8	±0.2	±0.5	±1.0	0.5

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

6	高温薄膜	\	1	POLYIMIDE	黄色, 选配
5	底座	\	1	工程塑料	UL94V-0
4	PIN针	\	2P	铜合金	镀金
3	弹片	\	P	铜合金	触点镀金
2	拨柄	\	P	工程塑料	UL94V-0
1	盖板	\	1	工程塑料	UL94V-0
序号	零件名称	零件编码	数量	材质	备注
APP.	DATE	2019.9.25	NAME	KF1027B-XXP-XXX-DFT-XXX	
CHK.	DATE	2019.9.25	DWGNO.	W20000061	
DWG.	DATE	2019.9.25	SHEET	1/1	PROJECTION-METHOD
UNITS	MM	SCALE	1:1		



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](#) [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](#) [HARW0001](#)