



REV	ECN NO.	APPD
A	HC-11-0027	PROJOM
B	HC-11-0062	PROJOM
C	HC-12-0061	PROJOM
D	HC-15-0064	PROJOM

规格 Specifications

额定负荷 Rating	DC 12V/50mA
接触电阻 Contact Resistance	100mΩ max.
绝缘电阻 Insulation resistance	DC100V 60S 100MΩ min.
抗电强度 Dielectric strength	AC250V(50-60HZ) 60S min.
操作力 Operation force	≤180±30gf ≤300±50gf
寿命试验 Operating Life	50,000 cycles 30,000 cycles
行程 Travels	0.25±0.1mm

PRODUCT NO.: 1TS002*****-CT

轻触开关
3X6系列
外形:
A=插脚
B=贴片
C=贴片带柱
E=贴片2.5高
K=贴片带柱8.8
L=贴片10.2

按钮颜色:
底座颜色:
盖板颜色:

操作力度:

手感:

产品高度(H):

材料:

编织
非编织, 不启用

初始颜色
则不启用

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

1=ICP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

0=PA66
1=LCP+PPA
2=LCP
3=PA66+PPA
4=新增材质
依次增加

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

130=130±20gf
160=160±30gf
180=180±30gf
220=220±40gf
250=250±50gf
300=300±50gf

430=4.3mm
500=5.0mm

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Tactile Switches](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [1-1977120-4](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSM21NSVTR](#)
[ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [3ESH9R](#) [KSC241J](#) [SP DELTA](#) [LFS](#) [3FTL600RAS](#)
[3FTL640RAS](#) [Y96K132V0FPLFS](#) [5GSH92001](#) [5GTH9658222](#) [ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [KMT011MNGJLHS](#)
[ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#) [ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [3ATH9Q](#) [FSM4JSMLXTR](#) [FSM4JSMXL](#) [FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#)
[Y97HS12A5RAFP](#) [Y97BT23B2HAFP](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#) [PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#)
[Y78B42324FP](#) [Y33R21116FPLFT](#) [Y31B43131FPLFG](#) [Y78B64124FP](#) [Y71243251FP](#) [Y33R31119FPLFT](#) [Y97HS12A5TAFP](#)
[PTS638SK25SMTR2LFS](#)