



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	≤160±30gf 180±30gf 250±50gf
寿命试验 Operating Life	100,000 cycles 50,000 cycles 15,000 cycles
行程 Travels	0.2±0.1mm

PRODUCT NO.: 1TS003A*****A - CT

- 轻触开关
- 2X4系列
- 外形:
- A=单层全包
- B=单层带柱
- C=双层全包
- 按钮颜色:
- 底座颜色:
- 盖板颜色:
- 操作力度:
- 140=140gf
- 160=160gf
- 180=180gf
- 250=250gf
- 初始颜色
- 则不启用
- 材料:
- 0=初始材质
- 1=新增材质
- 依次增加
- 产品高度(H):
- 350=3.5mm
- 手感:
- 0=常规
- 1=大手感
- 2=小手感
- 3=特殊手感
- 非编带
- 编带, 不启用

初始颜色
则不启用

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

盖板颜色:

操作力度:

140=140gf
160=160gf
180=180gf
250=250gf

产品高度(H):

350=3.5mm

手感:

0=常规
1=大手感
2=小手感
3=特殊手感

非编带
编带, 不启用

按钮颜色:

底座颜色:

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](#)