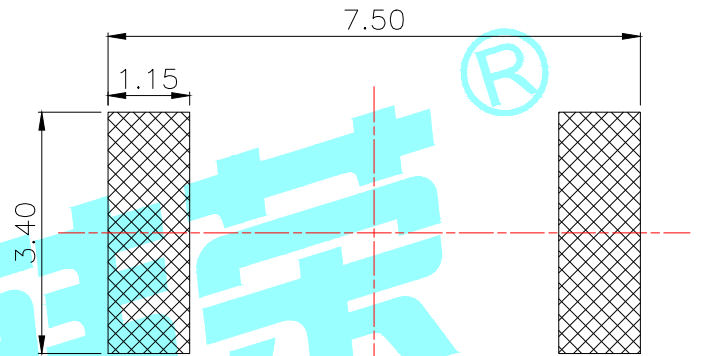


Circuit Diagram



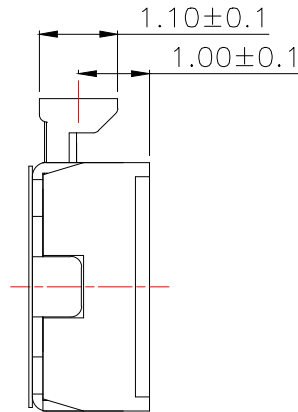
NOTES:

1.ELECTCAL CHARACTERISTICS:

- 1-1.CONTACT CURRENT RATING: 50mA.
- 1-2.CONTACT VOLTAGE RATING: 12V. DC.
- 1-3.INSULATION RESISTANCE: 100 MΩ MIN.

2.MECHANICAL CHARACTERISTICS:

- 2-1.DURABILITY:100,000 CYCLES.
- 2-2.TRAVEL:0.20±0.10mm.



⑥	Dust cover	—	1	PI	Yellow	—
⑤	Terminal	—	2	Brass	Plating silver	—
④	Contact	—	1	F.Ag/SUS	Plating silver	—
③	Base	—	1	LCP	Black	—
②	Cover	—	1	SUS	—	—
①	Knob	—	1	PPA	Black	—
ITEM	PART NAME	TER'NO.	QTY.	MATERIAL	FINISHING	REMARK

APPROVALS

DATE

DRAWN LIUCAN

2021.6.5

CHECKED

TITLE:

TACT SWITCHS

APPROVALS

PART NO.

K2-1851SN

TOLERANCES ARE

30~以上 ±0.30
10~30 ±0.20
5~10 ±0.15
~ 5 ±0.10

ANGLE

UNIT: mm

SCALE: 1:1

PROJ:

DRAWING NO.

—

SHEET 1 OF 1

—	A	—	NEW	—	—	—
ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	CHANGE.	CHECK.	APPRO.

HRD 韓榮®

ELECTRONICS CO.,LTD

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [6407-250V-25273P](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#)
[ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [KSC241J SP DELTA LFS](#)
[3FTL600RAS](#) [3FTL640RAS](#) [Y96K132V0FPLFS](#) [5GTH9658222](#) [6407-250V-25343P](#) [ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#)
[KMT011MNGJLHS](#) [B3WN6002S](#) [70-201.0](#) [ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#) [ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [5GTH96561](#) [3ATH9Q](#)
[FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#) [Y97HS12A5RAFP](#) [Y97BT23B2HAFP](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#) [PTS645SK50SMTR92](#)
[ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#) [Y78B64124FP](#) [PTS638SK25SMTR2LFS](#) [Y96D113G0FP LFS](#) [Y33A812C5FP LFT](#) [Y56B2D120FP](#)
[LFS](#) [PTS645 DVM83-BN125-2 LFS](#) [B3W 1000G](#) [KSC621G OL LFS](#)