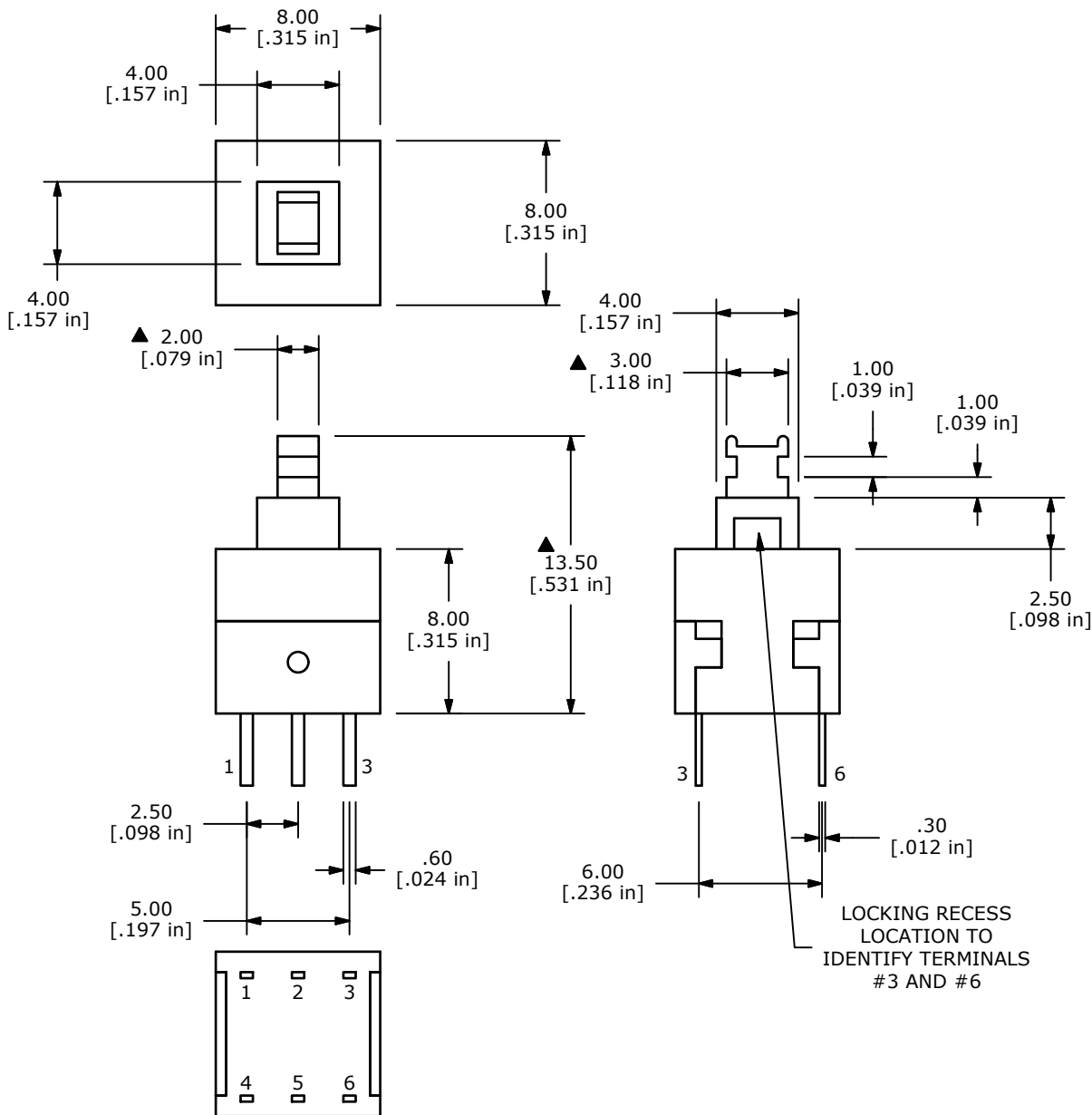


PCB LAYOUT

SWITCH FUNCTION	
POS. 1	POS. 2
ON	ON
1-3, 4-6	2-3, 4-5

NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN mm [INCHES]
2. GENERAL TOLERANCE: x.x= ±0.4
x.xx=±.25
3. TERM. NOS. FOR REF. ONLY
4. RATING: 0.1A; 30V
5. CONTACT RESISTANCE: 100 mILLI-OHMS MAX.
- ▲ 6. TIMING: NON-SHORTING
- ▲ 7. TRAVEL: FULL 2.5mm, LOCK 1.5mm
- ▲ 8. OPERATING FORCE: 160±80gf
9. ELECTRICAL LIFE: 10,000 CYCLES MAKE AND BREAK
CYCLES AT FULL LOAD
10. ▲ DENOTE CRITICAL PARAMETER
11. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT



LOCKING RECESS
LOCATION TO
IDENTIFY TERMINALS
#3 AND #6



B	21054	Act Force was 300 +/- 100	2/28/13	rc
A	20978	New Release	1/21/13	rc
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY

TITLE TL2285EE				
SCALE 4:1	DATE 1/21/2013	DR rc	DWG Q228501	REV B

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by [E-Switch](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [1-1977120-4](#) [ADTSA62RV](#) [ADTSA63KV](#) [ADTSA644NV](#) [ADTSMW66NV](#) [ADTSMW67RV](#) [B3F-3123](#) [B3F-6055A](#) [B3F-B32-01-KIT](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTS644KV](#) [ADTSA61RV](#) [ADTSA62KV](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSA63RV](#) [ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSM61YVTR](#) [ADTSM63SVTR](#) [ADTSM644KVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [ADTSMW69NV](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [3ESH9R](#) [506E00201](#) [MJTP1164TR](#) [3FTL600RAS](#) [3FTL640RAS](#) [Y96K132V0FPLFS](#) [101-TS5022T1601-EV](#) [5GSH92001](#) [KSJ0A231](#) [80SH LFG](#) [EVQ-P1D05K](#) [MJTP1162TR](#) [ADTSM63KV](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [KMT011MNGJLHS](#) [ADTSA648RV](#) [70-201.0](#) [ADTSM62KSVTR](#) [ATA600VTR](#) [ADTSG66RV](#) [ADTS61NV](#) [ADTSM62KVTR](#) [ADTSM25KSVB](#)