



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
2. GENERAL TOLERANCE: X.X = ±0.4
X.XX = ±0.25
3. RATING: 12VDC @ 50mA
4. CONTACT RESISTANCE: 100mΩ MAX.
5. INSULATION RESISTANCE: 100MΩ MIN.
6. OPERATING FORCE: 160 ± 50gf
7. TRAVEL: 0.2 ± 0.1mm
8. OPERATING TEMPERATURE: -40°C to 85°C
9. OPERATING LIFE 500,000 CYCLES
- ▲ 10. LED COLOR: RED
11. ▲ DENOTED CRITICAL PARAMETER
12. 2011/65/EU (ROHS) COMPLIANT
13. PACKAGE: SWITCHES ARE 450 PIECES PER REEL
BUTTONS WILL BE BAGGED SEPERATE
450 BUTTONS PER BAG.
14. PART TO BE HALOGEN FREE.
15. BUTTONS TO BE ASSEMBLED ONTO THE SWITCH AFTER SOLDERING.

LED SPECS	UNITS	RED
FORWARD CURRENT	mA	20
FORWARD VOLTAGE	V	1.95 TYP. - 2.5 MAX
LUMINOUS INTENSITY	MCD	1800 TYP.



REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY
B	23036	update Package Note	10/9/17	MW
A	22935	New Release	7/20/17	rc

TITLE TL3265RQSCLR				
SCALE	DATE	DR	DWG	REV
4:1	7/5/2017	rc	B200075	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](#) [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](#) [ADTS65RV](#)