



- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS IN MM [INCH]
 2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4
X.XX=±0.25
 3. RATING: 20VDC @ 1mA
 4. CONTACT RESISTANCE: 200Ω MAX.
 5. INSULATION RESISTANCE: 100MΩ MIN. @ 100VDC.
 6. OPERATING FORCE: 125± 35gf
 7. TRAVEL: 1.3 +/- 0.3 mm
 8. OPERATING TEMPERATURE: -20°C TO 70°C
 9. OPERATING LIFE: 300,000 CYCLES
 10. LED: GREEN
 11. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETERS
 12. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT
 13. CONTACT MATR'L: GOLD FLASH OVER NICKEL

LED SPECS		UNITS	GREEN
FORWARD CURRENT		mA	20
FORWARD VOLTAGE @20mA		V	1.7 MIN. 2.6 MAX.
LUMINOUS INTENSITY @ 20mA		mcd	120 TYP.

REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE	BY
C	20506	Added Note For Gold Flash Over Nickel	3/2/2012	MM
B	19590	UPDATE PCB LAYOUT	1/17/11	BGL
A	18913	Release For Production	3/3/10	BLR

E-SWITCH™

TITLE LP15R1WHTGRN-N

SCALE 2 : 1	DATE 3/3/2010	DR BLR	DWG B270005	REV C
-------------	---------------	--------	-------------	-------

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[8940K2012](#) [LW1L-M1C10V-A](#) [LW1L-M1C70-A](#) [LW2L-A1C20M-GD](#) [LW2L-M1C20M-A](#) [60324L](#) [M22-D-R-GB0/K11](#) [M7E-HRN2](#)
[67021K512](#) [67081K512X](#) [701PB580](#) [7190K101](#) [7199K101](#) [810K12910](#) [810KSV30B](#) [MML21EA2ADK](#) [MML21KA3ABK](#)
[MML23KA3AC05K-001](#) [MML23KW3AA01W](#) [8418K2](#) [8442K3](#) [8450K1](#) [860K11911T01A](#) [861901](#) [861K11911T01A07](#)
[861K13810T00A14](#) [861K13911](#) [8646AB6X718UL](#) [8646ABUL](#) [9001KXRK](#) [907AYY100](#) [PMHD155A1](#) [95-313.000](#)
[9533CD4+U574+U4922](#) [95-414.000](#) [99-450.837](#) [99-453.837](#) [PV3H2B0NN-341](#) [1203MRA](#) [A22NZBGANGA](#) [A22NZBMMNGA](#)
[A22NZBNANGA](#) [A22NZMPATRA](#) [A2PMA1X03EC56](#) [A3A-5123-02](#) [A3A-7140](#) [A3A-7310](#) [A3A-7340](#) [A3U-TMW-A2C-5M](#) [A595](#)