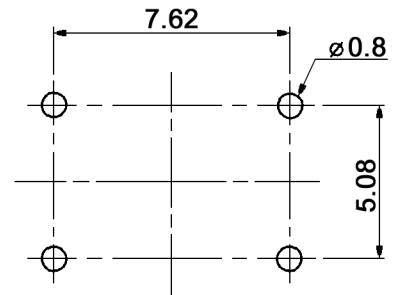
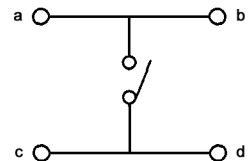


DRILLING PLAN



CIRCUIT DIAGRAM



Specifications:

- Contact rating: 20mA, 24V DC; max. 0.5W
- Contact resistance: 100mOhm max.
- Insulation resistance: 1 000MOhm min. at 100V DC
- Dielectric strength: 250V, 50Hz for the duration of 1 minute
- Operating temperature: -40°C to +85°C
- Mechanical life: min. 1 000 000 cycles
- Operating force: 4.5 +/-1.0N; return force: min. 1N
- Travel: 0.45 +/-0.25mm
- Soldering conditions: auto-soldering: max.: 270°C, 5sec.
- Material: Base: thermoplastic UL94V-0, black
Button: silicone, black
Contact disc: stainless steel, 0.025µm gold plated over nickel barrier
Terminal contact: brass, 0.025µm gold plated
Terminal: brass, tin plated
- IP rating: IP 67
- Compliance: RohS II (2011/65/EU)

Tolerances: up to 10: ±0.2mm above 10-50: ±0.3mm	Date	Name	TMP 1
	07/14	dr	
			30 31 32
			knitter-switch
			30 31 32
Modifications	Date	Name	Page 1/1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[KMR633NG LFG](#) [5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [6426-201-11343](#) [MJ1226](#) [MJTP1109B](#) [MJTP1138EAUTR](#) [MJTP1230BL](#) [MJTPSHW](#)
[GS6.90F300QP](#) [1-1977223-0](#) [1-1977120-4](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [ADTSA63KV](#) [ADTSA644NV](#) [ADTSM24NVTR](#) [ADTSMW66NV](#)
[ADTSMW67RV](#) [ATM533VTR](#) [1571300-3](#) [B3F-3123](#) [B3F-6055A](#) [B3F-B32-01-KIT](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [2-1977223-4](#) [2-1977223-7](#)
[ADTS644KV](#) [ADTSA61RV](#) [ADTSA62KV](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSA63RV](#) [ADTSA65NV](#) [ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#)
[ADTSM31RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSM61YVTR](#) [ADTSM63SVTR](#) [ADTSM644KVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [ADTSMW69NV](#)
[FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [D38999/20JJ37SA](#) [TL1105B](#) [TL1105J](#) [ATH447K2Q](#) [ATM534VTR](#)