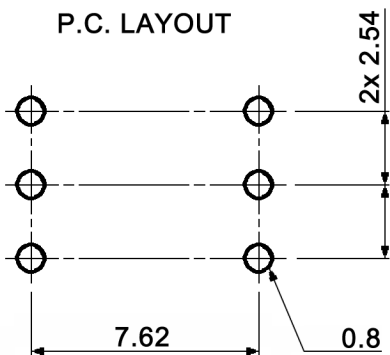


P.C. LAYOUT



Tolerances: ≤6: ±0.2mm 6-18: ±0.4mm	Date	Name
	08/09	dr

TME 1

knitter-switch

30 19 05

Page

1/2

Modifications	Date	Name
---------------	------	------

Specifications:

Contact rating: 50mA, 48V DC, max. 1W
 Contact resistance: 100mOhm max.
 Insulation resistance: 100MOhm min. at 100V DC
 Dielectric strength: 250V, 50Hz for the duration of 1 minute
 Operating temperature: -25°C to +70°C
 Mechanical life: min. 300 000 cycles
 Operating force: 2.0N
 Soldering conditions: auto-soldering: max.: 275 +/-10°C, 6sec.
 Switching function: off - mom
 Mounting: on pc-board
 Material: Terminals: PC terminals
 Contacts: phosphor bronze, silver plated
 Case: 6TPA resin, washable
 Frame: stainless steel
 Button: perbunan, black

CIRCUIT CHARACTERISTICS

Circuit arrengment		Diagram	Terminals
free off	push (on)		6
—	(1) (2) (3) (4)		



Tolerances: ≤6: ±0.2mm 6-18: ±0.4mm		Date	Name	<h1>TME 1</h1>
		08/09	dr	
			knitter-switch	<h2>30 19 05</h2>
Modifications		Date	Name	Page 2/2

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](#)