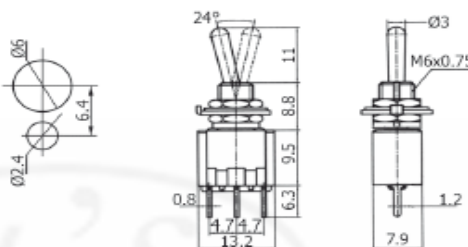


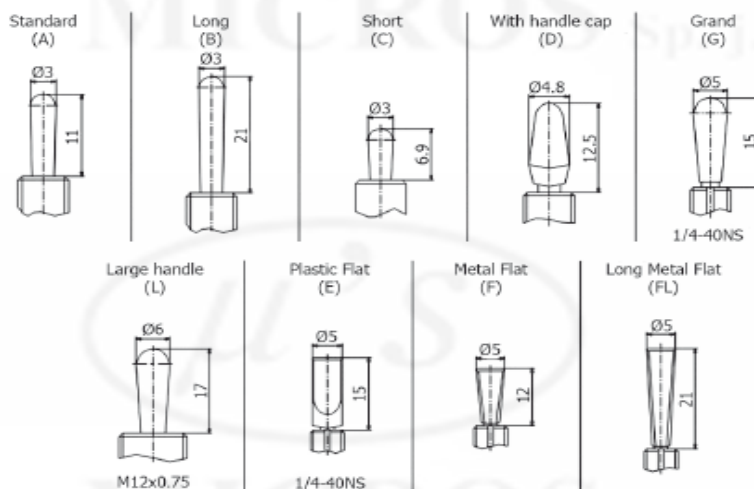
# MTS1xx-A2



|                  |   |
|------------------|---|
| <b>MTS102-A2</b> | single pole; PCB<br><i>pojedynczy; do druku</i><br>ON-ON; SPDT 3P         |
| <b>MTS103-A2</b> | single pole; PCB<br><i>pojedynczy; do druku</i><br>ON-OFF-ON; SPDT 3P     |
| <b>MTS112-A2</b> | single pole; PCB<br><i>pojedynczy; do druku</i><br>ON-(ON); SPDT 3P       |
| <b>MTS113-A2</b> | single pole; PCB<br><i>pojedynczy; do druku</i><br>ON-OFF-(ON); SPDT 3P   |
| <b>MTS123-A2</b> | single pole; PCB<br><i>pojedynczy; do druku</i><br>(ON)-OFF-(ON); SPDT 3P |

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Rating<br/><i>Obciążalność styków</i></b>                    | 6A 125VAC<br>3A 250VAC |
| <b>Contact resistance<br/><i>Rezystancja styku</i></b>          | 20 mΩ max.             |
| <b>Insulation resistance<br/><i>Rezystancja izolacji</i></b>    | 500 VDC 1000 MΩ min    |
| <b>Dielectric strength<br/><i>Wyrzynalność dielektryka</i></b>  | 1500VAC 1 min.         |
| <b>Operating temperature<br/><i>Zakres temperatur pracy</i></b> | -25°C ~ +85°C          |
| <b>Electrical life<br/><i>Zywotność</i></b>                     | 10 000 cycles/cykli    |

## Handle options ◊ Dźwignia



## Terminal options ◊ Rodzaje wyprowadzeń

