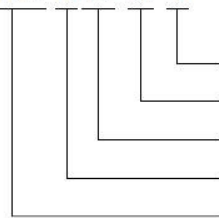




PRZEŁĄCZNIKI SERII MTS

System oznaczania:

MTS-102-A 1



typ wyprowadzeń
typ dźwigni
oznaczenie trybu przełączania
ilość sekcji: 1, 2
oznaczenie typu

Tryb przełączania:

Dane techniczne:


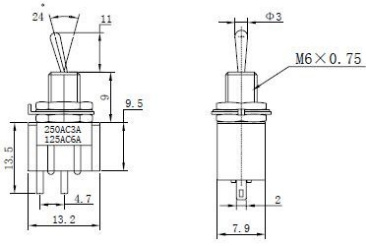

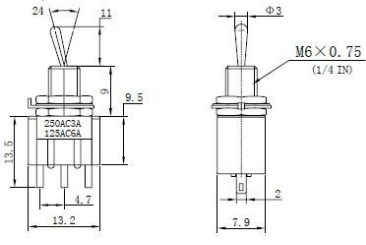

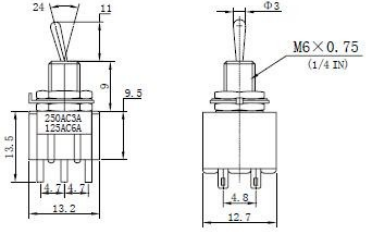

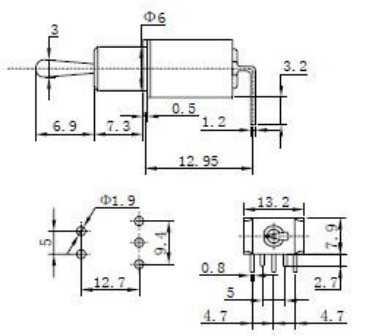
01	on	-	off
02	on	-	on
12	on	-	(on)
03	on	off	on
13	on	off	(on)
23	(on)	off	(on)

() oznacza pozycję chwilową

- 1) Obciążalność styków: 3A/125V
1,5A/250V
- 2) Rezystancja styku: 20mΩ max
- 3) Rezystancja izolacji: 1000MΩ min
- 4) Napięcie przebicia: 1500V AC / 1 minutę
- 5) Temperatura pracy: -25°C – 85°C
- 6) Żywotność: 10.000 przełączeń

Akcesoria dodatkowe:

nakładka wodoszczelna WPC-04 #5097

TYP	FOTO	WYMIARY
<p>MTS-101 #4484 RoHS; #6109 2pin/2poz on-off</p>		
<p>MTS-102 #0528 RoHS; #5026 3pin/2poz on-on</p> <p>MTS-103 #0522 RoHS; #2088 3pin/3poz on-off-on</p> <p>MTS-113 #5227 3pin/3poz on-off-(on)</p> <p>MTS-123 #5228 3pin/3poz (on)-off-(on)</p>		
<p>MTS-202 #0523 RoHS; #5229 6pin/2poz on-on</p> <p>MTS-203 #0524 RoHS; #5230 6pin/3poz on-off-on</p> <p>MTS-213 #5231 3pin/3poz on-off-(on)</p> <p>MTS-223 #5232 3pin/3poz (on)-off-(on)</p>		
<p>MTS-102C3 #2192 RoHS; 3pin/2poz on-on</p> <p>MTS-103C3 #3332 RoHS; 3pin/3poz on-off-on</p> <p>MTS-123C3 #3333 RoHS; 3pin/3poz on-off-(on)</p>		
<p>MTS-202C3 #3336 RoHS; 3pin/2poz on-on</p> <p>MTS-203C3 #3338 RoHS; 3pin/3poz on-off-on</p> <p>MTS-223C3 #3339 RoHS; 3pin/3poz on-off-(on)</p>	