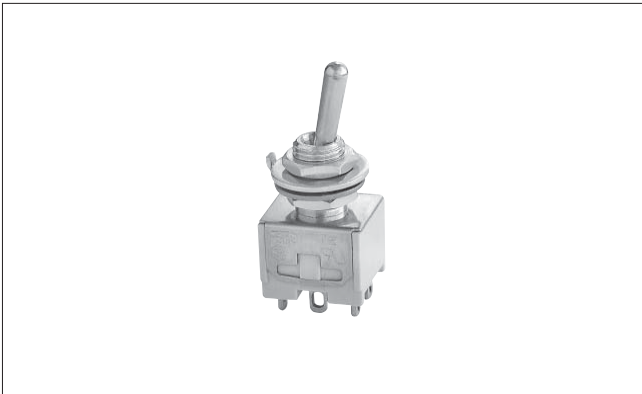


### wyprowadzenia do lutowania lub do obwodów płytek drukowanych



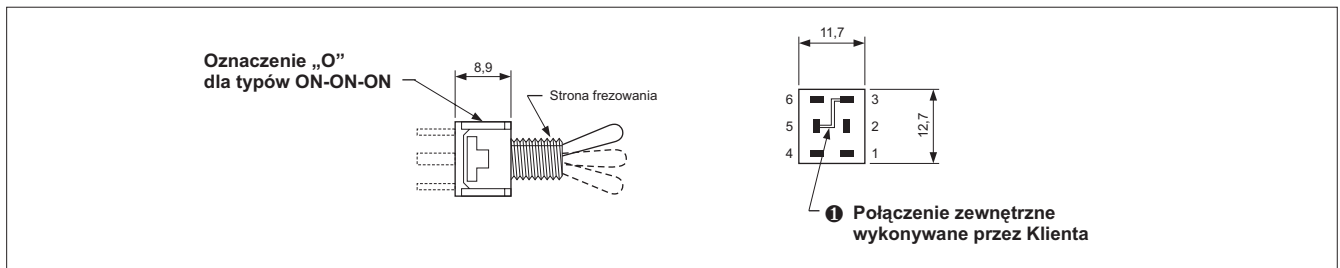
- miniaturowe wymiary
- przełączanie dźwignią przechylną
- wyprowadzenia do lutowania lub do obwodów płytek drukowanych
- certyfikat UL E 116365

### Opis produktu

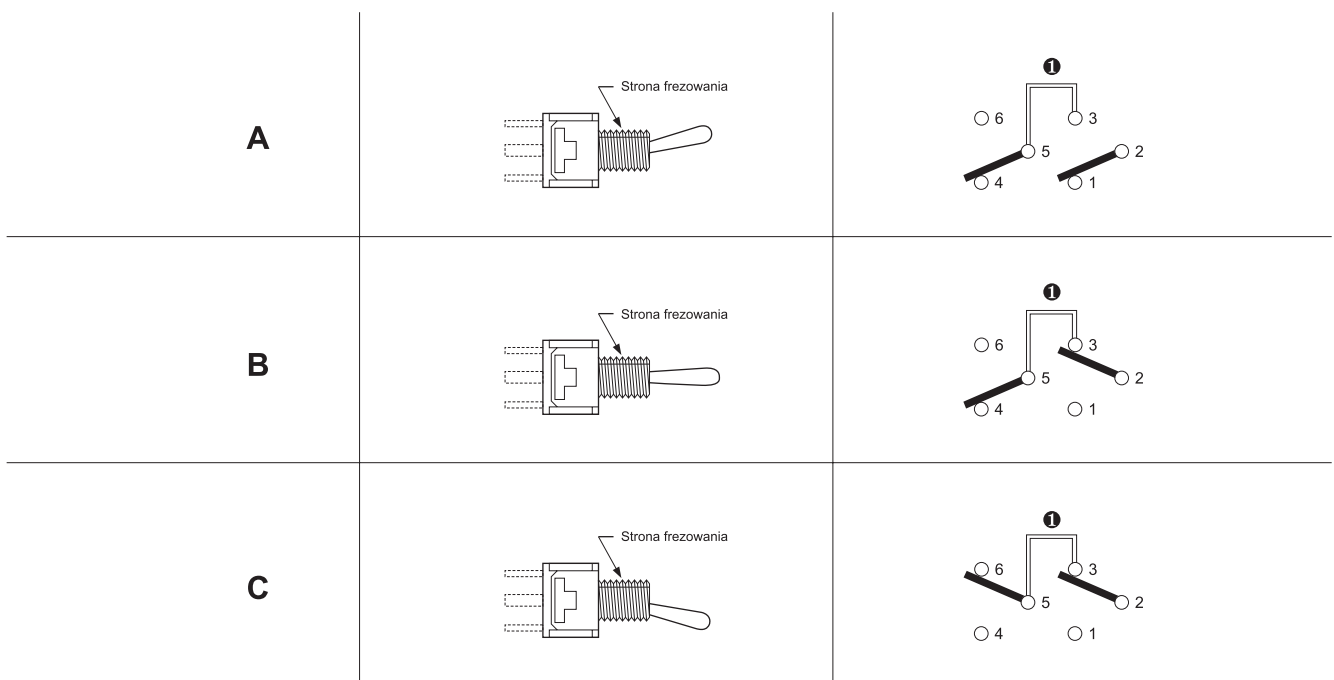
Przełączniki 1 polowe ON-ON-ON z trzema funkcjami jak na schemacie A-B-C. Charakterystyki funkcjonalne są takie same, jak dla odpowiednich standardowych typów przełączników dźwigniowych, łopatkowych i kołyskowych przy zmniejszonej o 50% wytrzymałości, co wiąże się ze zmniejszoną strukturalnie mocą styków.

### Wybór typu

<b>T2C1</b>	Wyprowadzenia nie hermetyczne
<b>TH2C1</b>	Wyprowadzenia hermetyczne



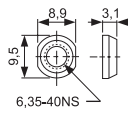
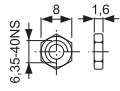
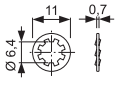
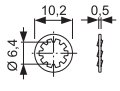
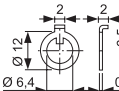
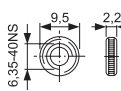
### Funkcje przełączania



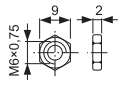
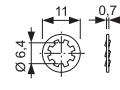
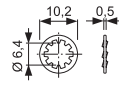
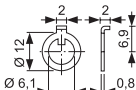
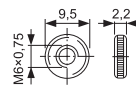
## KODY DOSTĘPNYCH AKCESORIÓW

Dla nakrętek z gwintem  $\varnothing 6,35-40NS$ 

## Ślepy gwint

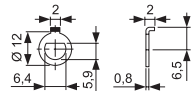
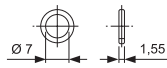
Braź pokryty nikiel	Stal pokryta cynkiem	Stal pokryta nikiel	Braź pokryty nikiel		 <p>Aluminium koloru czarnego Kod 6.01.00.71.0 Braź pokryty nikiel Kod 6.01.00.72.0</p>
 <p>Kod 4.12.50.01.2</p>	 <p>Kod 4.21.20.00.0</p>	 <p>Kod 4.21.20.03.4</p>	 <p>Kod 4.22.80.40.1</p>	 <p>Kod 4.14.90.22.1</p>	

Dla nakrętek z gwintem  $\varnothing M6 \times 0,75$ 

Braź pokryty nikiel	Stal pokryta cynkiem	Stal pokryta nikiel	Braź pokryty nikiel	
 <p>Kod 4.10.70.04.2</p>	 <p>Kod 4.21.20.00.0</p>	 <p>Kod 4.21.20.03.4</p>	 <p>Kod 4.22.80.34.1</p>	 <p>Kod 4.14.90.22.0</p>

## Dla nakrętek z płaszczyzną

## Dla nakrętek uszczelnionych do panelu

Braź pokryty nikiel	Czarna guma
 <p>Kod 4.22.80.41.1</p>	 <p>Kod 4.20.60.29.0</p>