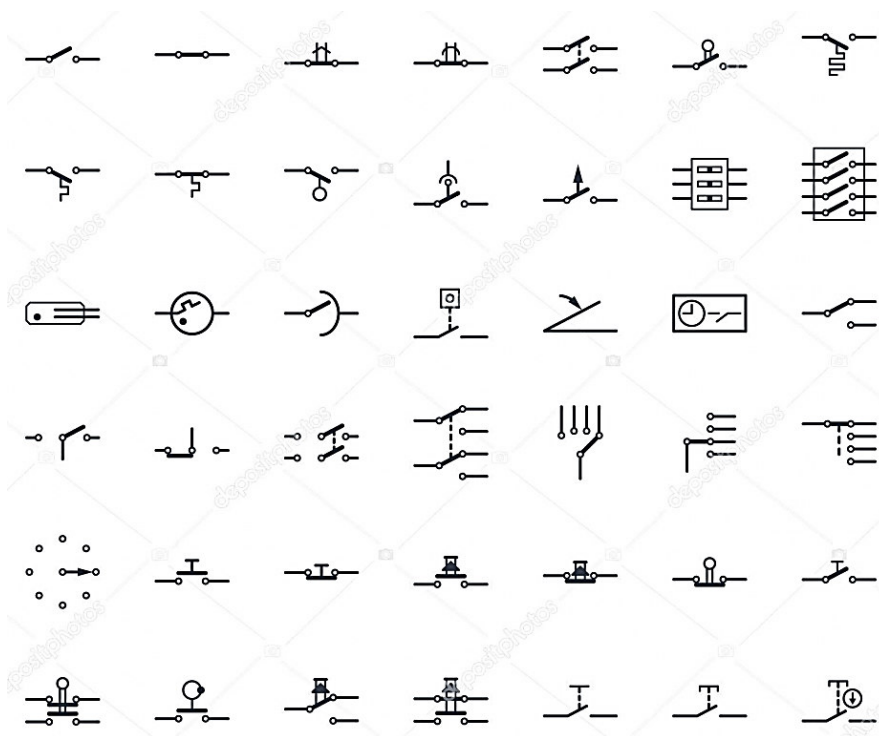


Przełączniki:

Przełączniki:

To elementy pasywne, których zadaniem jest przekierowanie przepływu prądu, załączanie przepływu prądu, lub sygnału sterującego..

W schematach możemy spotkać różne symbole przełączników i styków.



Głównymi różnicami między nimi są:

- Ilość styków (jedno lub wielostykowe)
- Sposób działania (mono lub bistabilne)
- Sposób inicjacji (ręczne, magnetyczne, mechaniczne, czasowe, termiczne)
- Stan normalny (NC normalnie zamknięty – rozwierny, NO normalnie otwarty – zwierny).
- Budowa
 - Przełączniki kołyskowe
 - Przełączniki dźwigienkowe
 - Przełączniki obrotowe
 - Przełączniki kluczykowe
 - Przełączniki, przyciski wciskane
 - Wyłączniki krańcowe
 - Przełączniki kontaktronowe
 - Mikroprzełączniki

- Wyłączniki mocy
- Przełączniki suwakowe, przełączniki kodujące
- Przełączniki bimetaliczne