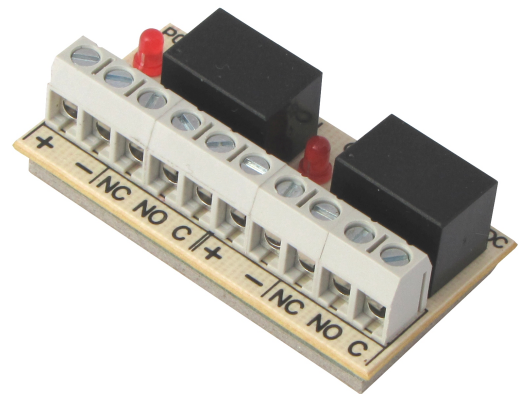


# Uniwersalny moduł przełącznikowy

model

**UPK2.2**



Przeznaczony jest do galwanicznego odseparowania dwóch urządzeń oraz do sterowania tymi urządzeniami z wyjściem o niskiej wydajności prądowej.

Wyposażony jest w dwa przyciski sterujące

z diodami LED, które sygnalizują stan przycisków.

Moduł posiada dwa przyciski sterujące z diodami LED, które sygnalizują stan przycisków.

## Specyfikacja:

Zasilanie	12VDC
"	30VDC/AC
Maksymalne przełączane napięcie	30VDC/AC
Obciążalność wyjścia	1A
Wyposażenie	diody led
Pobór prądu	25mA @ 12VDC