

## Wtyczka elektrozaworu DIN 12-24DC-LED



Cena brutto	<b>11,00 zł</b>
Cena netto	<b>8,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>D1224LED</b>
Kod producenta	<b>D1224LED</b>
Marka	<b>Rolltorq</b>

### Opis produktu

### Wtyczka elektryczna cewki elektrozaworu i do rozdzielaczy elektromagnetycznych 12/24V DC z diodą

do połączenia z cewką elektrozaworu w celu elektro-hydraulicznego sterowania układem hydraulicznym

#### Opis

Standardowa wtyczka DIN wyposażona w diodę LED, która wskazuje na działanie aktywnej cewki - pasuje do cewek zasilanych 12 V<sub>DC</sub> i 24 V<sub>DC</sub>. Ta wtyczka cewki elektrozaworu została standardowo wyposażona w piny umożliwiające łatwe i bezpieczne połączenie z elektrozaworem oraz zasilaniem. Złącze jest zgodne z normą DIN 43650 (ISO 4400), co umożliwia jego szerokie zastosowanie. Ogólnie wtyczki elektryczne cewki elektrozaworów z diodą są powszechnie stosowane w aplikacjach przemysłowych, gdzie ważna jest niezawodność i ochrona układów elektrycznych. Przykłady obejmują:

- Układy pneumatyczne i hydrauliczne w maszynach przemysłowych;
- Systemy sterowania przepływem wody, gazów i cieczy w procesach technologicznych;
- Automatyka budynkowa, np. systemy HVAC (ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja).

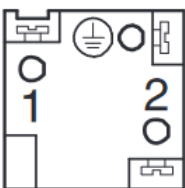
#### Przegląd cech

Pasuje do cewek o napięciu zasilania: 12 V<sub>DC</sub> i 24 V<sub>DC</sub>

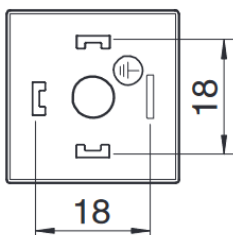
Wyposażona w diodę LED sygnalizującą napięcie

Zgodna z normą: DIN 43650 / ISO 4400

Schemat wewnętrzny pinów:



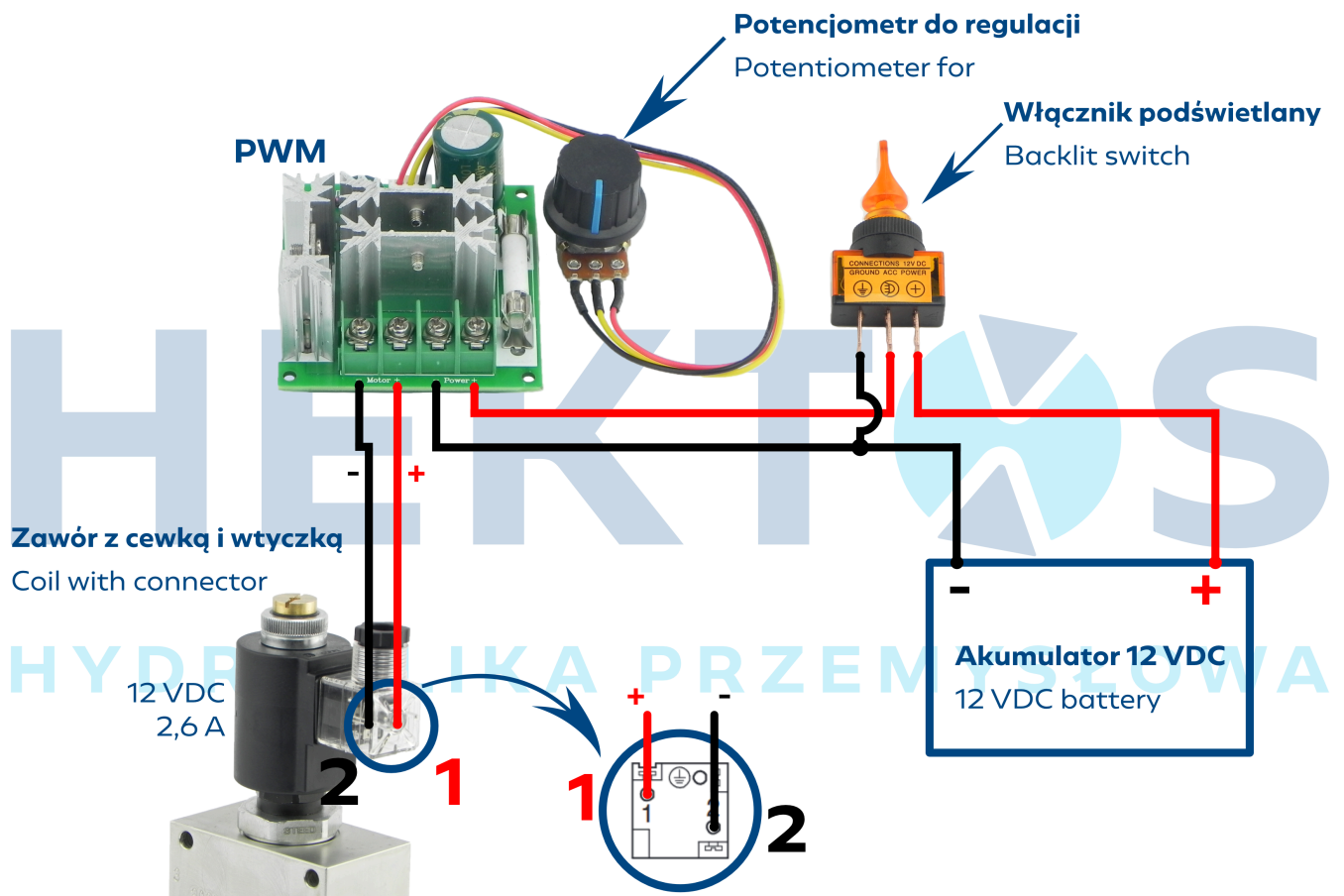
Widok wtyków:



---

### Przykład zastosowania

Do układu wykorzystano: [moduł PWM z włącznikiem](#) oraz [proporcjonalny regulator prędkości 12 V<sub>DC</sub>](#)



---

**Zapytaj inżyniera**  
**+48 22 203 5079**

**Odpowiedzialność za produkt**

Marka: **Rolltorq**

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe: Rolltorq, Hektos - © zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone