

Wtyczka elektrozaworu DIN 12-24DC-LED



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

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_{DC} i 24 V_{DC}. 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).

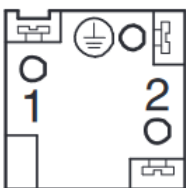
Przegląd cech

Pasuje do cewek o napięciu zasilania: 12 V_{DC} i 24 V_{DC}

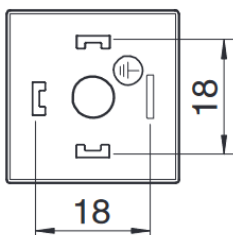
Wyposażona w diodę LED sygnalizującą napięcie

Zgodna z normą: DIN 43650 / ISO 4400

Schemat wewnętrzny pinów:

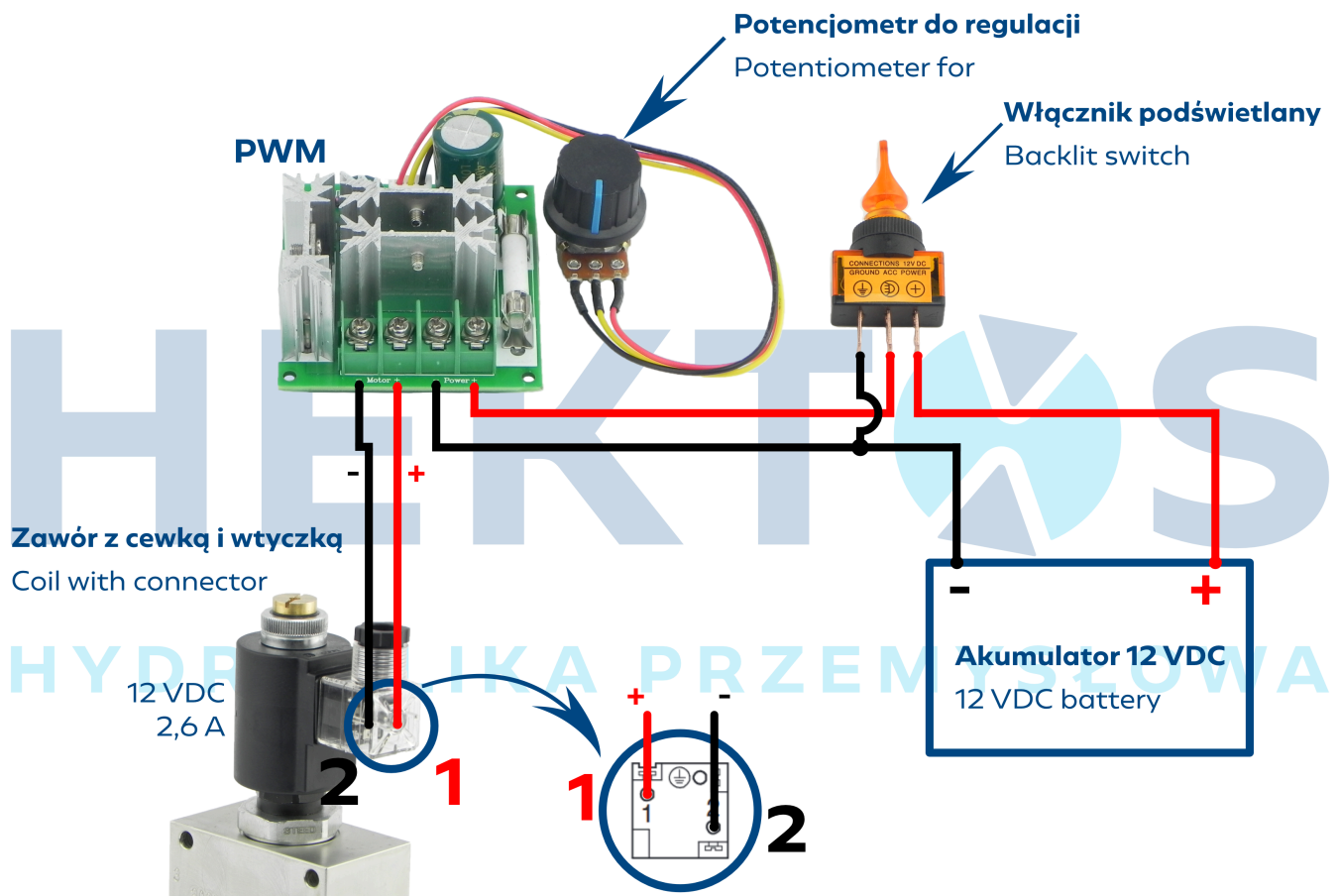


Widok wtyków:



Przykład zastosowania

Do układu wykorzystano: [moduł PWM z włącznikiem](#) oraz [proporcjonalny regulator prędkości 12 V_{DC}](#)



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