

Wtyczka elektrozaworu LED DIN 12DC, 667/12



Cena brutto	8,95 zł
Cena netto	7,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SP-667/12
Marka	Atos

Opis produktu

Wtyczka elektryczna do elektrozaworu 12 VDC z diodą LED

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}. Złącze jest zgodne z normą DIN 43650 (ISO 4400).

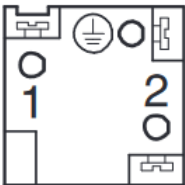
Przebieg cech

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

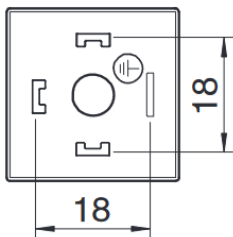
Wyposażona w diodę LED sygnalizującą napięcie

Zgodna z normą: DIN 43650 / ISO 4400

Schemat wewnętrzny pinów:

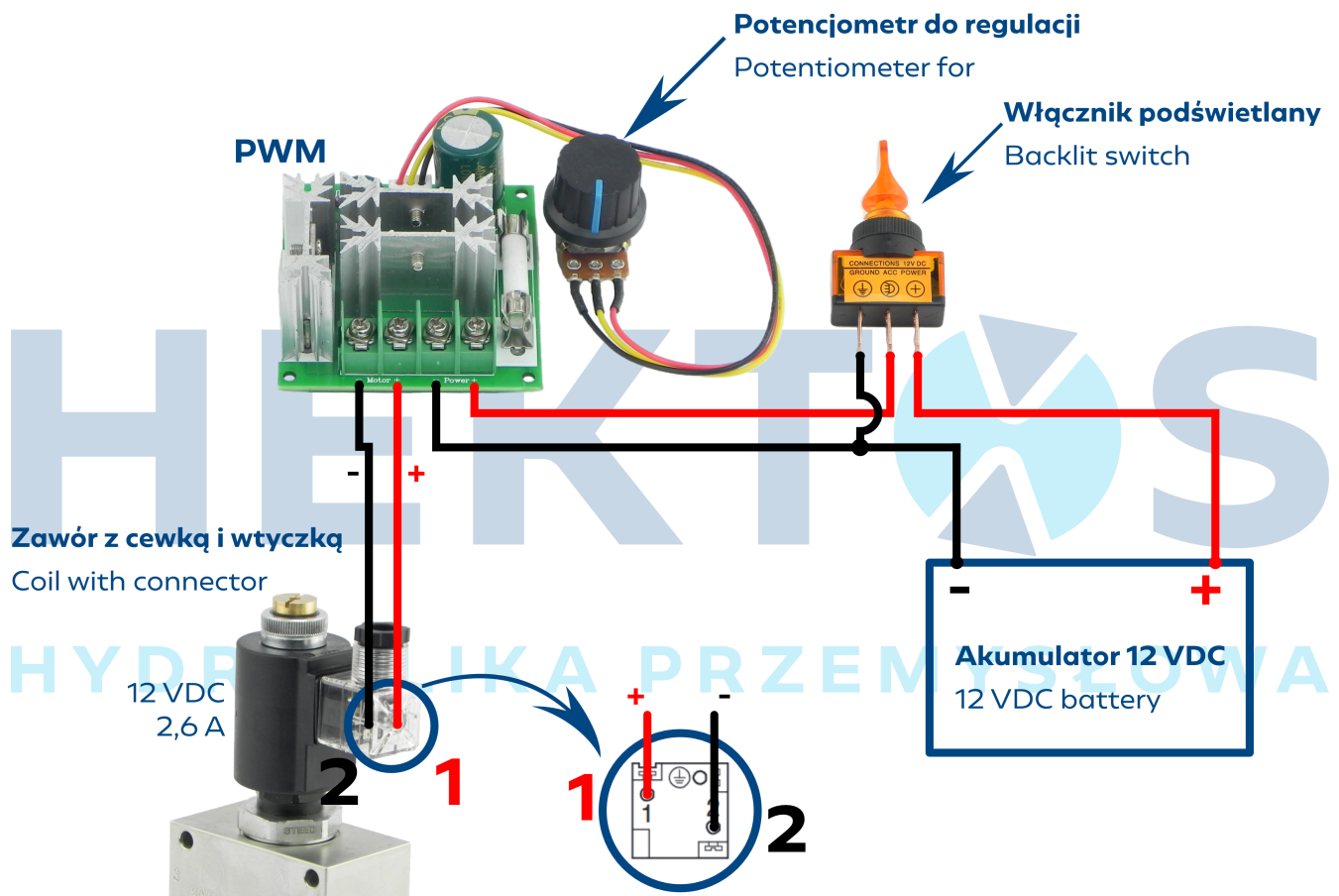


Widok wtyków:



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: **Atos**

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

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

Katalog PDF



[Pobierz katalogi](#)