

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sterownik-silnika-krokowego-easydriver-a3967-p-4872.html>



## Sterownik silnika krokowego EasyDriver A3967

Cena brutto	<b>16,52 zł</b>
Cena netto	<b>13,43 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BTE-216</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

#### Sterownik silnika krokowego EasyDriver

EasyDriver jest układem wykonawczym do sterowania silnikiem krokowym przy pomocy np. Arduino, STM32Discovery, Raspberry Pi. itp. Sterowanie odbywa się w sposób cyfrowy. Sercem układu jest scalak A3967

#### dane techniczne:

- sterownik EasyDriver dla silników krokowych
- bardzo łatwa i prosta obsługa, przeznaczony do silników krokowych 4, 6 i 8 przewodowych.
- oparty o układ scalony A3967
- napięcie zasilania silnika w zakresie: 7 - 30Vdc (im wyższe napięcie tym wyższy moment przy dużych prędkościach)
- sterowanie mikro-krokowe: od 1/2 do 1/8 ustawiane przy pomocy dwóch zworek wyprowadzonych na płytce
- pełna regulacja prądu fazy: 150 - 750mA
- sterownik jest kompatybilny z każdym układem logicznym zapewniającym poziomy napięcie 0 - 5V lub 0 - 3,3V (wybór poprzez zworę SJ2 na płytce)
- sterownik jest zasilany z własnego stabilizatora
- wymiary: 49 x 21mm

#### zdjęcia:

