




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-0-37kw-1x200-240v2-4a-altivar-12-atv12h037m2-schneider-electric-p-80632.html>



## Falownik 0,37kW 1x200-240V/2,4A Altivar 12 ATV12H037M2 Schneider Electric

Cena brutto	<b>862,17 zł</b>
Cena netto	<b>700,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>ATV12H037M2</b>
Kod EAN	<b>3606480071058</b>
Producent	<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Falownik 0,37kW 1x200-240V/2,4A Altivar 12 ATV12H037M2 Schneider Electric. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Zalety i korzyści

- 4 wejścia logiczne, 1 wejście analogowe, 1 przekaźnik stanu, 1 wyjście cyfrowe, 1 wyjście analogowe
- Komunikacja Modbus dla kontroli i monitorowania
- Proste w użyciu ręczne elementy sterujące do testowania lub obsługi lokalnej

#### Ochrona napędu

- Szeroki zakres parametrów zabezpieczenia napędu i silnika, w tym przeciążenie termiczne, nadmierna prędkość, zaniżone napięcie, utrata fazy, nadmierne hamowanie, niedociążenie procesu i wiele innych
- Spełnia światowe standardy, w tym UL, oznakowanie CE.

#### Oszczędność czasu i niskie koszty instalacji

- Niewielkie rozmiary wspierają montaż boczny i ułatwiają montaż.
- Możliwość zaprogramowania, gdy wciąż znajduje się w pudełku wysyłkowym przy użyciu opcjonalnego akcesorium Multiloader.
- Oprogramowanie SoMove do konfiguracji i



diagnostyki

*Zmiana kontroli prędkości z zacisków na zdalny terminal graficzny dla przemiennika częstotliwości **Altivar ATV 12**.*

*Konfigurowanie przemiennika częstotliwości **Altivar ATV12** do pracy w trybie lokalnym.*

### **Elastyczne zastosowanie**

- Funkcjonalny jako substytut odwracających się silników dwubiegowych i zastępujący aplikacje do sterowania prędkością prądu stałego.
- Praca 40 ° C (60 ° C z redukcją)
- Lepsza kontrola silnika, bezczujnikowe sterowanie wektorowe i innowacyjne sterowanie hamowaniem zapewnia wiodący w branży moment rozruchowy i zatrzymujący.
- Częstotliwość przełączania regulowana w zakresie od 2 do 16 kHz
- Redukcja szumu i częstotliwości rezonansowych (brak wentylatora do mocy 0.75kW)

### **Aplikacje**

- HVAC
- Opakowania
- Przemysł spożywczy
- Transport materiałów