

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/przeмиennik-altivar-12-0-18kw-1120vac-modbus-atv12h018f1-p-110114.html>



## Falownik 0,18kW 1x120VAC Modbus, Altivar 12, ATV12H018F1 Schneider Electric

Cena brutto	<b>812,30 zł</b>		
Cena netto	<b>660,41 zł</b>		
Dostępność	<b>Niedostępny</b>		
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>		
Kod producenta	<b>ATV12H018F1</b>		
Kod EAN	<b>3606480071010</b>		
Producent	<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>		
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>	 <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Falownik 0,18kW 1x120VAC Modbus, Altivar 12, ATV12H018F1 Schneider Electric. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

#### Zalety i korzyści

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

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

#### 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



*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