




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