




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-1-5kw-1x200-240v7-5a-altivar-12-atv12hu15m2-schneider-electric-p-80635.html>



Falownik 1,5kW 1x200-240V/7,5A Altivar 12 ATV12HU15M2 Schneider Electric

Cena brutto	1 344,33 zł		
Cena netto	1 092,95 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	ATV12HU15M2		
Kod EAN	3606480071096		
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Falownik 1,5kW 1x200-240V/7,5A Altivar 12 ATV12HU15M2 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

*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