



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/falownik-2-2kw-1x200-240v10a-altivar-12-atv12hu22m2-schneider-electric-p-80638.html>



Falownik 2,2kW 1x200-240V/10A Altivar 12 ATV12HU22M2 Schneider Electric

Cena brutto	1 722,68 zł
Cena netto	1 400,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ATV12HU22M2
Kod EAN	3606480071102
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Falownik 2,2kW 1x200-240V/10A Altivar 12 ATV12HU22M2 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