

## **Descrizione del Prodotto**

Il variatore di velocità Schneider Electric ATV312H037M2 è progettato per il controllo di motori asincroni monofase, offrendo una soluzione efficiente per applicazioni industriali e commerciali.

## **Caratteristiche Principali**

- Potenza nominale: 0,37 kW (0,5 HP)
- Tensione di alimentazione: 200-240 V AC monofase
- Corrente di uscita: 3,3 A
- Frequenza di uscita: 0,5-500 Hz
- Interfacce di comunicazione integrate: Modbus e CANopen
- Filtro EMC integrato
- Grado di protezione: IP20

## **Dimensioni e Peso**

- Larghezza: 72 mm
- Altezza: 145 mm
- Profondità: 132 mm
- Peso: 1,5 kg

## **Applicazioni Tipiche**

Il variatore ATV312H037M2 è ideale per applicazioni come nastri trasportatori, pompe, ventilatori, macchine per l'imballaggio e altre macchine industriali che richiedono un controllo preciso della velocità del motore.

## **Certificazioni**

- CE

- UL
- CSA
- C-TICK
- GOST
- NOM

**Note**

Si prega di notare che il modello ATV312H037M2 è stato dichiarato obsoleto. Per nuove installazioni o sostituzioni, si consiglia di consultare le alternative disponibili nella gamma di prodotti Schneider Electric.