

Descrizione del Prodotto

Il variatore di velocità Schneider Electric Altivar Process ATV950D11N4 è progettato per il controllo di motori trifase sincroni e asincroni, offrendo una soluzione efficiente per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia.

Caratteristiche Principali

- Potenza nominale: 11 kW
- Tensione di alimentazione: 380-480 V AC
- Numero di fasi: 3
- Corrente di uscita nominale: 23,5 A
- Frequenza di uscita massima: 500 Hz
- Grado di protezione: IP55
- Filtro EMC integrato: Classe C3
- Unità di frenatura integrata

Specifiche Tecniche

- Tipo di dispositivo: Inverter per motori elettrici
- Tensione di ingresso: 380-480 V AC
- Numero di fasi in ingresso: 3
- Potenza di uscita: 11 kW
- Corrente di uscita nominale: 23,5 A
- Frequenza di uscita massima: 500 Hz
- Grado di protezione: IP55
- Filtro EMC integrato: Sì, Classe C3

- Unità di frenatura: Integrata

Applicazioni

Il variatore di velocità ATV950D11N4 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso della velocità e della coppia, come nastri trasportatori, pompe, ventilatori e altre macchine operatrici.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Schneider Electric.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del variatore di velocità siano conformi alle normative locali e alle specifiche del produttore per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.