Descrizione del Prodotto

Il modello Allen-Bradley 22A-A9P6N113 è un variatore di frequenza della serie PowerFlex 4, progettato per applicazioni industriali generiche.

([rockwellautomation.com](https://www.rockwellautomation.com/en-us/products/details.22A -A9P6N113.html?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Potenza nominale:** 2,2 kW (3 HP)

- **Tensione di ingresso:** 240V AC monofase

- Corrente di uscita: 9,6 A

- Frequenza di ingresso: 50-60 Hz- Frequenza di uscita: 0-240 Hz

- Fattore di potenza: 0,98

- Interfaccia utente: Tastierino integrato con display LED

- Filtro EMC: Integrato e conforme alle normative CE

- Classe di protezione: IP20 (aperto)

- **Dimensioni (L x A x P):** 100 x 180 x 136 mm

- **Peso:** 2,2 kg

Funzionalità Principali

- **Controllo V/f:** Supporta il controllo della velocità tramite rapporto tensione/frequenza.
- Ingressi digitali: 5 ingressi digitali a 24 VDC.
- **Ingresso analogico:** 1 ingresso analogico.
- Uscita relè: 1 uscita relè con contatti N.O./N.C.
- **Comunicazione:** Porta RS485 con supporto Modbus RTU.
- Capacità di sovraccarico: 150% per 1 minuto.
- **Tempo di accelerazione/decelerazione:** Regolabile da 0 a 600 secondi.
- Temperatura di funzionamento: Da -10°C a +50°C.
- **Temperatura di stoccaggio:** Da -40°C a +85°C.

Stato del Prodotto

Si noti che, a partire dal 30 giugno 2025, il modello 22A-A9P6N113 è stato dichiarato fuori produzione da Rockwell Automation.

([rockwellautomation.com](https://www.rockwellautomation.com/en-us/products/details.22A -A9P6N113.html?utm source=openai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito ufficiale di Rockwell Automation.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([rockwellautomation.com](https://www.rockwellautomation.com/en-us/products/details.22A-A9P6N113.html?utm_source=openai)) \end{tabular}$