

Descrizione del Prodotto

Il SGDH-08AE-S-OY è un servozionamento prodotto da OMRON, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del movimento. Questo dispositivo è adatto per motori servo da 750 W e opera con una tensione di ingresso monofase di 220-230 V AC a 50/60 Hz.

Specifiche Tecniche

- **Classe di Tensione:**

200V

- **Ingresso:**

11 A, monofase, 220-230 V AC, 50/60 Hz

- **Uscita:**

5,7 A, trifase, 0-230 V AC, 0-300 Hz

- **Potenza Nominale:**

750 W

- **Frequenza di Uscita:**

0-300 Hz

- **Corrente di Uscita:**

5,7 A

- **Dimensioni:**

Non specificate

- **Peso:**

1,66 kg

Caratteristiche Principali

- **Controllo Preciso del Movimento:**

Progettato per garantire un controllo accurato e affidabile del movimento in applicazioni industriali.

- **Compatibilità:**

Adatto per motori servo da 750 W.

- **Alimentazione:**

Funziona con una tensione di ingresso monofase di 220-230 V AC a 50/60 Hz.

Applicazioni Tipiche

Il SGDH-08AE-S-OY è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del movimento, come macchine utensili, sistemi di automazione e robotica.

Note

Si prega di notare che questo prodotto è stato dichiarato fuori produzione dal produttore. È consigliabile verificare la disponibilità e considerare alternative più recenti per nuove applicazioni.

Fonti

- [Radwell - SGDH-08AE-S-OY](#)
- [Atlantech Drives & Controls - SGDHO8AESOY](#)