

## **Descrizione del Prodotto**

Il SGDH-08AE-S-OY è un servoazionamento 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 - SGDH08AESOY](#)