

Il modello OMRON SGD H05DEOY è un servozionamento della serie Sigma-II, progettato per il controllo preciso di motori servo in applicazioni industriali.

Descrizione

Servozionamento c.a. con alimentazione da 220 ~ 230 V c.a., corrente di uscita di 5,7 A e potenza nominale di 750 W.

Caratteristiche principali

Tipo: Modulo

Tipo di motore: Servocomando

Tipo di controllo/azionamento: Servo c.a.

Numero di motori supportati: 1

Tensione di alimentazione: 220 ~ 230 V c.a.

Corrente di uscita: 5,7 A

Potenza nominale: 750 W

Interfaccia: -

Tipo di montaggio: Montaggio su telaio

Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C

Caratteristiche aggiuntive: -

Compatibilità: Serie Sigma-II

Peso: 1,7 kg

Note

Il prodotto è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Si consiglia di verificare la disponibilità presso i fornitori o di considerare modelli alternativi della serie Sigma-II.

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.