

Descrizione del Prodotto

Il SGD V120D01A è un servosistema della serie Sigma V di OMRON, progettato per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità. Questo modello supporta motori rotativi e offre modalità di controllo sia a impulsi che analogiche.

Caratteristiche Principali

- Tensione di esercizio nominale per AC 50/60 Hz: 323÷528 V
- Tensione di alimentazione pilota nominale per DC: 20,4÷27,6 V
- Potenza nominale: 3 kW
- Modalità di controllo: Impulsi/Analogico
- Tipo di motore supportato: Motore rotativo

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/omron-electronics-servo-sigma-v-servosistema-3-400-v-3-000000000001472598?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione di esercizio nominale per AC 50 Hz: 323÷528 V
- Tensione di esercizio nominale per AC 60 Hz: 323÷528 V
- Tensione di alimentazione pilota nominale per DC: 20,4÷27,6 V

([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/omron-electronics-servo-sigma-v-servosistema-3-400-v-3-000000000001472598?utm_source=openai))

Applicazioni

Il SGD V120D01A è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso del movimento, come macchine utensili, sistemi di imballaggio e automazione industriale.

Documentazione

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