

## Descrizione del Prodotto

Il servomotore OMRON R88M1L1K530CBS2 è un motore elettrico progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità.

## Specifiche Tecniche

- **Tipo Prodotto:** Motore elettrico
- **Ciclo di sollecitazione:** S1
- **Classe di isolamento secondo IEC:** F
- **Cuscinetto:** Altro
- **Esecuzione:** Altro
- **Esecuzione estremità di albero:** Chiave
- **Forma costruttiva:** IM 3001 (B5)
- **Grado di protezione (IP):** IP67
- **Impregnazione sotto vuoto e pressione (VPI):** Senza
- **Metodo di raffreddamento:** Aria
- **Sicurezza intrinseca (IS):** Senza
- **Tipo di protezione (NEMA):** Altro
- **Tipo di tensione:** AC

## Caratteristiche Principali

- **Potenza nominale:** 1,5 kW
- **Velocità nominale:** 3000 giri/min
- **Coppia nominale:** 4,77 Nm
- **Encoder:** Assoluto
- **Freno:** Presente

## Applicazioni

Il servomotore OMRON R88M1L1K530CBS2 è ideale per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità, come macchine utensili, sistemi di automazione industriale e robotica.

## Accessori Compatibili

- **Cavo potenza 10m per motori servo 1S:** R88A-CA1E010BFE
- **Cavo encoder 5m per motori 1S:** R88A-CR1B005NFE

**Note**

Per ulteriori dettagli e informazioni tecniche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da OMRON o di contattare un rappresentante autorizzato.