Descrizione del Prodotto

Il servomotore rotativo Mitsubishi HG-KR73 fa parte della serie HG ed è progettato per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità.

([it.mitsubishielectric.com](https://it.mitsubishielectric.com/fa/products/drv/servo/mr_j4/rotary-servo-motor/hg-kr73.html?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Potenza Nominale:** 0,75 kW
- **Coppia Nominale:** 2,4 Nm
- **Coppia Massima:** 8,4 Nm
- **Velocità Nominale:** 3.000 giri/min
- **Velocità Massima:** 6.000 giri/min
- **Tensione di Alimentazione:** 200 V AC
- **Corrente Nominale: ** 4,8 A
- **Tipo di Albero:** Albero diritto
- **Tipo di Encoder:** Encoder assoluto/incrementale a 22 bit con risoluzione di 4.194.304 impulsi per giro
- **Classe di Protezione:** IP65
- **Inerzia del Rotore: ** 1,26 kg·cm²
- **Tipo di Inerzia:** Bassa inerzia

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 80 mm
- **Altezza:** 97,1 mm
- **Profondità:** 112 mm
- **Peso:** 2,8 kg

Conformità e Certificazioni

- **CE:** Conforme
- **EAC:** Conforme
- **UL/cUL:** Conforme
- **UKCA:** Conforme

Informazioni Ambientali

- **Conformità RoHS:** Conforme
- **REACH:** Nessun superamento dei limiti
- **Classificazione Rifiuti Elettrici ed Elettronici (WEEE):** B2B
- **Classificazione Merci Pericolose:** Non applicabile

Imballaggio del Prodotto

- **Cartone:** 300 g
- **Altri Materiali Plastici:** 6,9 g
- **Altri Materiali:** 1 g

Note

Il servomotore HG-KR73 è ideale per applicazioni che richiedono alta precisione e affidabilità, grazie alle sue caratteristiche tecniche avanzate e alla conformità con le principali normative internazionali.

([it.mitsubishielectric.com](https://it.mitsubishielectric.com/fa/products/drv/servo/mr_j4/rotary-servo-motor/hg-kr73.html?utm source=openai))