Descrizione del Prodotto

Il servomotore OMRON R7MA40030S1D è un motore c.a. progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo modello offre una potenza nominale di 400 W e una velocità di rotazione di 3000 giri/min, rendendolo adatto per una vasta gamma di utilizzi.

Specifiche Tecniche

• **Tipo:** Motore c.a.

• Funzione: Servomotore

• **Tensione Nominale:** 230 V c.a.

• Velocità di Rotazione: 3000 giri/min

• Coppia Nominale: 179,9 oz-in (1270 mNm)

• Potenza Nominale: 400 W

• Tipo di Encoder: Incrementale

• **Dimensioni:** Quadrato – 60,00 x 60,00 mm

• Diametro dell'Albero: 14,00 mm

• Lunghezza dell'Albero e Cuscinetto: 30,00 mm

• Spaziatura Fori di Montaggio: 70,00 mm

• Stile di Terminazione: Cavo con connettore

• Caratteristiche: Chiave

• Coppia Massima Momentanea: 541 oz-in (3820 mNm)

• Temperatura di Funzionamento: 0°C ~ 40°C

• Approvazioni: cUL, UL

• **Peso:** 3,4 kg

Stato del Prodotto

Il modello R7MA40030S1D è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per applicazioni che richiedono specifiche simili, si consiglia di considerare il modello R88M-G40030H-S2 come possibile sostituto.

Applicazioni Tipiche

Questo servomotore è ideale per applicazioni che richiedono controllo preciso del movimento, come macchine utensili, sistemi di automazione industriale e robotica.

Note

Si raccomanda di verificare la comp esigenze dell'applicazione prima del	odello sostitutivo	o con le specifiche	