Descrizione del Prodotto

Servo-motore a corrente alternata 400V, 3 fasi, con potenza nominale di 1,3 kW e velocità nominale di 1500 giri/min. Dotato di encoder incrementale a 20 bit e protezione contro la polvere, include un freno integrato.

Caratteristiche Principali

- Tensione Nominale: 400 V
- Numero di Fasi: 3
- Potenza Nominale: 1,3 kW
- Velocità Nominale: 1500 giri/min
- Tipo di Tensione di Alimentazione: AC
- Corrente Nominale: 5,4 A
- Esecuzione Estremità di Albero: Con chiave
- Frequenza Nominale: 50÷60 Hz
- Tipologia Costruttiva: IM 3001 (B5)
- Adatto per la Regolazione della Frequenza: No
- Coppia Nominale: 8,34 Nm
- Grado di Protezione (IP): IP67
- Metodo di Raffreddamento: Aria
- Tipo di Protezione (NEMA): Altri
- Classe di Efficienza del Motore: Altri
- Classe di Isolamento secondo IEC: F
- Ciclo di Sollecitazione: S1
- Dimensioni Telaio secondo IEC: 130 mm
- Cuscinetto: Altri
- Con Protezione Anticondensa: No
- Tensione del Riscaldamento Anticondensa: -8888 V
- Potenza in Uscita del Riscaldamento Anticondensa: -8888 W
- Con Resistore a Coefficiente di Temperatura Positivo (PTC): No
- Con Rivelatore Termometro a Resistenza (RTD): No
- Sicurezza Intrinseca (IS): Senza
- Temperatura d'Esercizio: 0÷40 °C
- Capacità di Sovraccarico: No
- Impregnazione sotto Vuoto e Pressione (VPI): Senza

Imballaggio e Condizioni

- Unità per Confezione: 1 PZ
- Prodotto Standard a Magazzino

Allegati

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda prodotto fornita dal fornitore.