

Ecco la scheda tecnica del prodotto CROUZET 82800320:

Descrizione

Motore elettrico c.c. a spazzole con riduttore, progettato per applicazioni a bassa e media potenza. Dotato di flangia di montaggio quadrata, boccia di centraggio e pignone di trasmissione, consente un'installazione semplice e rapida su riduttori quadrati da 65 mm.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V c.c.
- Potenza nominale: 22 W
- Velocità di uscita: 3070 giri/min
- Coppia massima di uscita: 298 mNm
- Diametro dell'albero: 8 mm
- Dimensioni: 65 x 65 x 87,4 mm
- Lunghezza: 65 mm
- Larghezza: 65 mm
- Profondità: 87,4 mm

Caratteristiche Aggiuntive

- Cuscinetti in bronzo sinterizzato lubrificati a vita
- Motori da 32 mm di diametro con soppressione delle interferenze integrata
- Motori da 42 mm di diametro con spazzole sostituibili
- Riduttori con piastre terminali in metallo e corpo in plastica, ingranaggi metallici

Applicazioni

Ideale per applicazioni che richiedono un motore c.c. compatto e affidabile con riduttore integrato, come sistemi di automazione, robotica e dispositivi meccanici di precisione.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.