

Motoriduttore 12V - 250 rpm

Prezzo: 7.95 €

Tasse: 1.75 €

Prezzo totale (con tasse): 9.70 €



Motoriduttore 12Vdc - 250 rpm ad alta qualità progettato per fornire prestazioni eccezionali e affidabilità in diverse applicazioni. Con un rapporto di riduzione di 21:1, offre un notevole aumento di coppia e una riduzione della velocità, rendendolo ideale per progetti che richiedono un controllo preciso del movimento. Questo motoriduttore è dotato di ingranaggi in metallo di alta precisione, che garantiscono una lunga durata e una trasmissione efficiente della potenza. La sua costruzione robusta lo rende in grado di gestire carichi significativi senza compromettere le prestazioni. Funzionante a una tensione di alimentazione di 12V, questo motoriduttore può essere utilizzato in varie applicazioni e settori, come robotica, automazione industriale, domotica e altro ancora. L'asse del motoriduttore ha una lunghezza di 12 mm e un diametro di 4 mm, con una tipica forma a D, facilitando l'integrazione e il montaggio in diversi dispositivi.

Specifiche tecniche

- **Tensione nominale:** 12 Vdc
- **Rapporto di riduzione:** 21:1
- **Velocità senza carico:** 280 rpm
- **Corrente a vuoto:** 60 mA
- **Velocità nominale sotto carico:** 220 rpm
- **Corrente nominale sotto carico:** 300 mA
- **Coppia nominale sotto carico:** 0.50 kg-cm
- **Corrente in stallo:** 1300 mA
- **Coppia in stallo:** 1.7 kg-cm
- **Diametro albero:** 4 mm
- **Viti di fissaggio:** M3 (non incluse)
- **Dimensioni:** diametro 25 mm / lunghezza del corpo 52 mm
- **Peso:** 100 grammi

Dimensioni (mm)

