

Motoriduttore 6 VDC - 120 rpm

Prezzo: 2.87 €

Tasse: 0.63 €

Prezzo totale (con tasse): 3.50 €



Motoriduttore con rapporto di riduzione 202,8:1, velocità 65 rpm a 3 VDC e 120 rpm a 6 VDC. Alimentando il motoriduttore a 6 VDC il consumo è di 320 mA. Dimensioni (mm): 65x50x22,5x21, peso 31,5 grammi. Particolarmente indicato per la realizzazione di Robot. La tensione di alimentazione consigliata per questo motore è da 3 a 6 V.



Specifiche tecniche

- **Alimentazione:** da 3 a 6 VDC
- **Rapporto di riduzione:** 202,8:1
- **Coppia torsione:** - a 3 VDC: 1,2 kg·cm - a 6 VDC: 1,92 kg·cm
- **Velocità senza carico:** - a 3 VDC: 65 rpm - a 6 VDC: 120 rpm
- **Consumo senza carico:** - a 3 VDC: 230 mA - a 6 VDC: 320 mA
- **Dimensioni (mm):** - Motoriduttore: 65x50x22,5x21 - Alberino di uscita: circa 7x5 mm
- **Peso:** circa 31,5 grammi