

Motoriduttore 12 Vdc - 23 rpm - 100 Ncm

Prezzo: 18.85 €

Tasse: 4.15 €

Prezzo totale (con tasse): 23.00 €



Motoriduttore a 12 Vdc con rapporto di riduzione 198,5:1, dotato di soppressore disturbi con VDR sul collettore, direzione di rotazione secondo polarità. Particolarmente indicato per la realizzazione di Robot. Utilizzato nel progetto "RASAERBA AUTOMATICO A ENERGIA SOLARE" pubblicato sul numero 139 della rivista [Elettronica In ~ Luglio / Agosto 2009](#).

Specifiche tecniche

- **Tensione nominale:** 12 Vdc
- **Rapporto di riduzione:** 198,5:1
- **Coppia massima:** 100 Ncm
- **Velocità con coppia massima:** 23 rpm
- **Velocità senza carico:** 33 rpm
- **Consumo con coppia massima:** 580 mA
- **Consumo senza carico:** < 140 mA
- **Massimo carico radiale:** 50N **Massimo carico assiale:** 10N
- **Lunghezza:** 69 mm
- **Diametro esterno:** 39,6 mm
- **Peso:** circa 190 g
- **Temperatura di esercizio:** da -20°C a +60°C

