

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

