

Motoriduttore in metallo 6 Vdc - 130 rpm

Prezzo: 21.31 €

Tasse: 4.69 €

Prezzo totale (con tasse): 26.00 €



www.pololu.com

Motoriduttore miniatura in metallo funzionante a 6 Vdc (min. 3 V max. 9 V) con rapporto di riduzione 75:1. Alberino in metallo a forma di "D" lungo 8 mm, dispone di due fori filettati per il montaggio di viti M3. Pesa circa 100 g. Direzione di rotazione secondo polarità. Particolarmente indicato per la realizzazione di Robot.

ACCESSORI MOTORE



www.pololu.com



www.pololu.com

Ruota 120X60 mm con adattatore
(codice prodotto **7300-RUOTA120X6**)

Mozzo 4 mm per accoppiamento asse motore
e ruota (codice prodotto **7300-HUB4MM**)

SPECIFICHE TECNICHE

- **Tensione nominale:** 6 Vdc
- **Rapporto di riduzione:** 75:1
- **Coppia massima:** 9,4 kg-cm
- **Velocità senza carico:** 130 rpm
- **Consumo senza carico a 6 V:** 400 mA
- **Corrente di stallo a 6 V:** 6 A
- **Peso:** circa 100 g
- **Dimensioni:** 25 mm (diametro) x 54 mm (lunghezza) - diametro albero motore 4 mm

DIMENSIONI

