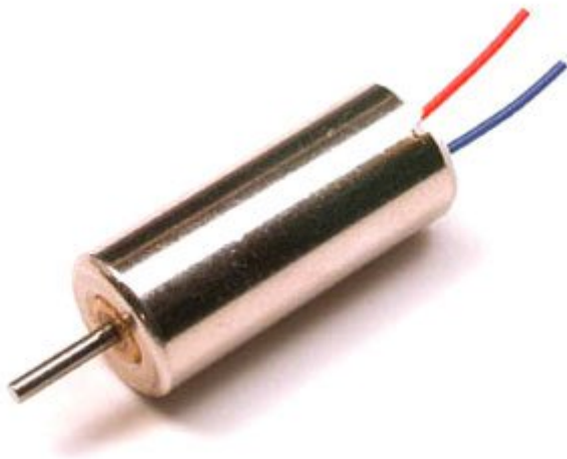


RPM2 - PAGER MOTOR

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Piccolissimo motore particolarmente indicato per la realizzazione di micro robot con ruote. Il diametro è di soli 7 mm, la sua lunghezza di 21,7 mm e il diametro dell'alberino è di 1,01 mm. Il pager motor può essere alimentato con una tensione compresa tra 1,5 e 5 Vdc.

SPECIFICHE:

Alimentazione 1,5 Vdc - assorbimento 17,5 mA (120 mA in stallo) - Velocità 9700 rpm

Alimentazione 3 Vdc - assorbimento 22 mA (260 mA in stallo) - Velocità 18.420 rpm

Alimentazione 5 Vdc - assorbimento 32,1 mA (420 mA in stallo) - Velocità 31.900 rpm

Lunghezza: 21,7 mm

Diametro esterno: 7 mm

Diametro alberino: 1,01 mm

Peso: circa 55 g