

SERVO GWS A ROTAZIONE CONTINUA (360)

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Ha tutte le caratteristiche di un comune servo ma può girare di 360° in modo continuo. Può essere utilizzato, al posto di motori DC o motoriduttori, per piattaforme robot con ruote. Peso: 42 g, alimentazione: da 4,8 Vdc a 6 Vdc, ingranaggi: Nylon, velocità: 0,15 sec/60° (67 RPM) @ 4,8 V, velocità: 0,13 sec/60° (77 RPM) @ 6 V, coppia di torsione: 2,5 kg*cm @ 4,8 V, coppia di torsione: 2,8 kg*cm @ 6 V, dimensioni: 39,6 x 20,1 x 35,6 mm. Completo di accessori.

CONNESSIONE

