

Servo digitale 15 kg•cm - 0,19 s - 75 g - ingranaggi in metallo

Prezzo: 36.89 €

Tasse: 8.11 €

Prezzo totale (con tasse): 45.00 €



Servo digitale con coppia di torsione di 15 kg•cm, motore coreless, ingranaggi in metallo, rotazione massima di circa 180°, velocità in assenza di carico: 0,19 sec/60°. Segnale di controllo: PWM, range impulso: da 500 a 2500 μ s, impulso posizione neutra: 1500 μ s, alimentazione: 6 V, consumo a riposo: 8 mA - tipico: 450 mA - in stallo: 2500 mA. Case in alluminio e plastica, accessori in POM (noto anche come [Derlin](#)), dimensioni (mm): 40x 20x 41, peso: 75 grammi.

Dimensioni

