

Artikelnr.: 326473

FEETECH FS5106R - 6 KG 360 Grad Servomotor mit kontinuierlicher Rotation

ab **11,38 EUR**

Artikelnr.: 326473
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: FEETECH



Produktbeschreibung

FEETECH FS5106R - 6 KG 360 Grad Servomotor mit kontinuierlicher Rotation

Der FS5106R ist ein Servo in Standardgröße, der von FEETECH (ehemals Fitec) speziell für die kontinuierliche Rotation entwickelt wurde. Bei 6 V hat es eine maximale Drehzahl von 95 U/min (ohne Last) und kann ein Drehmoment von bis zu 6 kg/cm (83 oz-in) erzeugen. Es verfügt über zwei Kugellager an der Abtriebswelle, um die Reibung zu verringern, und bietet einfachen Zugang zum Potentiometer für die Rastpunkteinstellung. Der Servo kann über eine direkte Verbindung zu einer einzelnen Mikrocontroller-E/A-Leitung ohne zusätzliche Elektronik gesteuert werden. Dies macht es zu einem großartigen Aktuator für Einsteiger-Roboterprojekte.

Technische Daten

Größe: 40,8 x 20,1 x 38 mm
Gewicht: 39 g
Geschwindigkeit bei 6 V: 95 U/min
Blockierdrehmoment bei 6 V: 83 oz-in
Geschwindigkeit bei 4,8 V: 78 U/min
Blockierdrehmoment bei 4,8 V: 70 oz-in
Kabellänge: 12 Zoll

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

