



## JCFES > 22091/22092

Ámbito de Voltaje de Trabajo : DC(9.0~16.0)V

Voltaje de Trabajo : DC 13.5V

Corriente de Trabajo :  $I_{nom} : \leq 650\text{mA}$

Corriente a Motor Bloqueado :  $I_{slip} : \leq 3200\text{mA}$

Tiempo de Funcionamiento :  $< 5.0\text{s}$

Ámbito de Temperatura de Trabajo :  $(-40\sim 80)^{\circ}\text{C}$

Durabilidad :  $23^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ , 20000 ciclos

$80^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ , 9000 ciclos

$-40^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ , 3000 ciclos

Torque Manual :  $\geq 10.0\text{ N}\cdot\text{m}$

Torque Eléctrico :  $\geq 3.0\text{ N}\cdot\text{m}$

Ángulo de Ajuste : ángulo de plegado hacia el interior:  $\leq 85^{\circ}$

Nivel de Ruido : Distancia=500mm,  $\leq 65\text{dB(A)}$

Juego Libre :-

Capacidad de Carga :  $\leq 900\text{g}$