



JCFES > 22009/22010

Ámbito de Voltaje de Trabajo : DC(9.0~16.5)V

Voltaje de Trabajo : DC 12.0V

Corriente de Trabajo : I_{nom} : $\leq 600\text{mA}$

Corriente a Motor Bloqueado : I_{slip} : $< 1700\text{mA}$

Tiempo de Funcionamiento : $\geq 18^\circ/\text{s}$

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

Durabilidad : $23^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}$, 10000 ciclos

$80^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}$, 2500 ciclos

$-40^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}$, 2500 ciclos

$40^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}$, 98%RH 1000 ciclos

Torque Manual : plegable esfuerzo de torsión (4.0~14.0) N.m

apertura esfuerzo de torsión (6.0~14.0) N.m

Torque Eléctrico : (1.0~6.0) N.m

Ángulo de Ajuste : ángulo de plegado hacia el exterior: $\leq 105^\circ$

ángulo de plegado hacia el interior: $\leq 85^\circ$

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

Juego Libre : -

Capacidad de Carga : 900g