



JCFES > 22009/22010

диапазон рабочего напряжения : DC(9.0~16.5)V

рабочее напряжение : DC 12.0V

рабочий ток : номинальный ток : $\leq 600\text{mA}$

Связанный ток : $I_{\text{slip}} : <1700\text{mA}$

работающее время : $\geq 18^\circ/\text{s}$

диапазон рабочих температур : $(-40\sim 80)^\circ\text{C}$

рабочая прочность : $23^\circ\text{C}\pm 2^\circ\text{C}$, 10000 срок

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

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

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

момент ручной регулировки :

Складный крутящий момент (4.0~14.0) N.m

Открыт крутящего момента (6.0~14.0) N.m

момент электрического регулировки : (1.0~6.0) N.m

угол регулирования : Внешний складной угол $\leq 105^\circ$

Внутренний складной угол $\leq 85^\circ$

уровень шума : расстояние=500mm, $<65\text{dB(A)}$

несущий вес : 900g