



JCFES > 22015/22016

диапазон рабочего напряжения : DC(9.0~16.5)V

рабочее напряжение : DC 12.0V

рабочий ток : номинальный ток : $\leq 400\text{mA}$

Связанный ток : $I_{\text{slip}} : < 1500\text{mA}$

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

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 2000 срок

момент ручной регулировки :

Складный крутящий момент(5.0~8.0) N.m

Открыт крутящего момента(7.0~12.0) N.m

момент электрического регулировки : (1.5~6.0) N.m

угол регулирования : Внешний складной угол : $> 75^\circ$

Внутренний складной угол : $> 55^\circ$

уровень шума : расстояние=500mm,

$< 65(\text{monomer} < 55) \text{dB(A)}$

несущий вес : 900g