



## JCFES > 22009/22010

Plage de tension de fonctionnement: DC ( 9.0~ 16.5 ) V

Tension de fonctionnement: DC 12.0V

Courant de fonctionnemen:  $I_{nom} \leq 600\text{mA}$

Courant par limit é :  $I_{slip} < 1700\text{m}$

Dur é e de fonctionnement :  $\geq 18^\circ \text{ s}$

Temp é rature de fonctionnement:  $(-40\sim 80)^\circ\text{C}$

Durabilit é de fonctionnement:  $23^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ , 10000 cycles

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

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

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

Force d' ajustage manuellement:

Pliage Torque (4.0 ~ 14.0) N.m

D'ouverture Torque (6.0 ~ 14.0) N.m

Force d' ajustage par moteur é lectrique: (1.0~6.0) N • m

Angle de r é glage: en dehors de l'angle de pliage:  $\leq 105^\circ$

à l'int é rieur de l'angle de pliage:  $\leq 85^\circ$

Niveaux de bruit: Distance=500mm,  $< 65\text{dB(A)}$

Mise en charge: 900g