



**JCFES**

**22091/22092**

Plage de tension de fonctionnement: DC ( 9.0<sup>-</sup> 16.0 ) V

Tension de fonctionnement: DC 13.5V

Courant de fonctionnement:  $I_{nom} \leq 650\text{mA}$

Courant par limit é :  $I_{slip} \leq 3200\text{mA}$

Dur é e de fonctionnement :  $< 0.5\text{s}$

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

Durabilit é de fonctionnement:  $23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ , 20000 cycles

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

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

Force d' ajustage manuellement:  $\geq 10.0 \text{ N} \cdot \text{m}$

Force d' ajustage par moteur é lectrique:  $\geq 3.0 \text{ N} \cdot \text{m}$

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

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

Angle de poste à pouvoir: -

Mise en charge:  $\leq 900\text{g}$