



## JCDES > 22168

Plage de tension de fonctionnement: DC ( 9.0~16.0 ) V

Tension de fonctionnement: DC 13.0V

Courant de fonctionnement:  $I_{nom} \leq 100\text{mA}$

Courant par limit é :  $I_{slip} \leq 150\text{mA}$

Dur é e de fonctionnement : (6.0~12.0)s

Temp é rature de fonctionnement: (-40~85)°C

Durabilit é de fonctionnement: 23°C ± 5°C, 7000 cycles

85°C ± 5°C, 2000 cycles

-40°C ± 5°C, 2000 cycles

40°C ± 5°C, 98%RH 2000 cycles

Poussi è res, 6s retomb é es de poussi è res de soufflage,  
arr ê ter de souffler 15min, la mise en œ uvre 2000 fois.

Force d' ajustage manuellement: (0.6~2.4)N • m

Force d' ajustage par moteur é lectrique: (0.35~1.10) N • m

Angle de r é glage: 28° ± 2°

Niveaux de bruit: Distance=200mm, < 60dB(A)

Angle de poste à pouvoir: ≤ 0.40°

Mise en charge: 250g