



## JCDEM 13009

Plage de tension de fonctionnement: DC ( 9.0<sup>-</sup> 16.5 ) V

Tension de fonctionnement: DC 12.0V

Courant de fonctionnement:  $I_{nom} \leq 150\text{mA}$

Courant par limit é :  $I_{slip} \leq 200\text{mA}$

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

Temp é rature de fonctionnement: (-40~80)°C

Durabilit é de fonctionnement: 23°C ± 2°C, 8000 cycles

80°C ± 2°C, 2500 cycles

-40°C ± 2°C, 2500 cycles

40°C ± 2°C, 98%RH 2000 cycles

Force d' ajustage manuellement: (1.0<sup>-</sup> 3.5)N • m

Force d' ajustage par moteur é lectrique:  $\geq 0.45 \text{ N} \cdot \text{m}$

Angle de r é glage:  $\geq 20^\circ$

Niveaux de bruit: Distance=500mm, < 71dB(A)

Angle de poste à pouvoir:  $\leq 0.40^\circ$

Mise en charge: 250g