



JCFES > 22015/22016

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

Tension de fonctionnement: DC 12.0V

Courant de fonctionnement: $I_{nom} \leq 400\text{mA}$

Courant par limit é : $I_{slip} < 1500\text{m}$

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

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 2000 cycles

Force d' ajustage manuellement:

Pliage Torque (5.0 ~ 8.0) N.m

D'ouverture Torque (7.0 ~ 12.0) N.m

Force d' ajustage par moteur é lectrique: (1.5~6.0) N • m

Angle de r é glage: en dehors de l'angle de pliage: $> 75^\circ$

à l'int é rieur de l'angle de pliage: $> 55^\circ$

Niveaux de bruit: Distance=500mm,

< 65 (monomer < 55) dB(A)

Mise en charge: 900g