



JCFES > 22009/22010

Betriebsspannungsbereich: DC (9.0⁻ 16.5) V

Betriebsspannung: DC 12.0V

Betriebsstrom: $I_{nom} \leq 600\text{mA}$

Zurueckhaltende Strom: $I_{slip} < 1700\text{mA}$

Laufzeit: $\geq 18^{\circ}$ s

Betriebstemperaturbereich: (-40⁻ 80)^oC

Betriebshaltbarkeit: 23^oC \pm 2^oC, 10000 Zyklen

80^oC \pm 2^oC, 2500 Zyklen

-40^oC \pm 2^oC, 2500 Zyklen

40^oC \pm 2^oC, 98%RH 1000 Zyklen

Manuelle Einstellung des Drehmoments:

Falten Drehmoment (4.0 ~ 14.0) N.m

Öffnungsmoment (6.0 ~ 14.0) N.m

Elektrische Einstellung des Drehmoments: (1.0⁻ 6.0)N • m

Winkelstellung: außerhalb Faltungswinkel: $\leq 105^{\circ}$

Innen Faltungswinkel: $\leq 85^{\circ}$

Gerauschpegel: Entfernung=500mm, < 65dB(A)

Tragende Gewicht: 900g