



## JCFES > 22015/22016

Betriebsspannungsbereich: DC ( 9.0<sup>-</sup> 16.5 ) V

Betriebsspannung: DC 12.0V

Betriebsstrom:  $I_{nom} \leq 400\text{mA}$

Zurueckhaltende Strom:  $I_{slip} < 1500\text{mA}$

Laufzeit:  $> 18^{\circ} \text{ s}$

Betriebstemperaturbereich: (-40<sup>-</sup> 80)<sup>o</sup>C

Betriebshaltbarkeit: 23<sup>o</sup>C  $\pm$  2<sup>o</sup>C, 10000 Zyklen

80<sup>o</sup>C  $\pm$  2<sup>o</sup>C, 2500 Zyklen

-40<sup>o</sup>C  $\pm$  2<sup>o</sup>C, 2500 Zyklen

40<sup>o</sup>C  $\pm$  2<sup>o</sup>C, 98%RH 2000 Zyklen

Manuelle Einstellung des Drehmoments:

Falten Drehmoment (5.0 ~ 8.0) N.m

Öffnungsmoment (7.0 ~ 12.0) N.m

Elektrische Einstellung des Drehmoments: (1.5<sup>-</sup> 6.0)N • m

Winkelstellung: außerhalb Faltungswinkel:  $> 75^{\circ}$

Innen Faltungswinkel:  $> 55^{\circ}$

Gerauschpegel: Entfernung=500mm

$< 65$  ( monomer  $< 55$  ) dB(A)

Tragende Gewicht: 900g