



## JCDES > 11021

Betriebsspannungsbereich: DC(9.0~16.5)V

Betriebsspannung: DC 12.0V

Betriebsstrom:  $I_{nom}$ : < 100mA

Zurueckhaltende Strom:  $I_{slip}$ : < 140mA

Laufzeit: (6.0~12.0)s

Betriebstemperaturbereich: (-40~80)°C

Betriebshaltbarkeit: 23°C ± 2°C, 8000 Zyklen

80°C ± 2°C, 2500 Zyklen

-40°C ± 2°C, 2500 Zyklen

40°C ± 2°C, 98%RH 2000 Zyklen

Manuelle Einstellung des Drehmoments: (0.80~1.50)N • m

Elektrische Einstellung des Drehmoments: (0.25~0.90)N • m

Winkelstellung:  $\geq 25^\circ$

Gerauschpegel: Entfernung=200mm, < 60dB(A)

Leerwinkel:  $\leq 0.4^\circ$

Tragende Gewicht: 150g(Bemerkung: ①)

① Wenn Spiegel Palette und Objektiv Gewicht mehr als 130g sind, ist es empfehlenswert, Dämpfung Block Fallout in den Spiegel Palette zu erhöhen.