



JCDES > 11002

Betriebsspannungsbereich: DC(9.0~16.5)V

Betriebsspannung: DC 13.0V

Betriebsstrom: $I_{nom} \leq 100\text{mA}$

Zurueckhaltende Strom: $I_{slip} \leq 140\text{mA}$

Laufzeit: (5.0~8.0)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: (0.25~0.75)N · m

Winkelstellung: $\geq 20^\circ$

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

Leerwinkel: < 0.4°

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.