



## JCDEL > 12013

Betriebsspannungsbereich: DC(20.0~29.0)V

Betriebsspannung: DC 24.0V

Betriebsstrom:  $I_{nom}$ : < 150mA

Zurueckhaltende Strom:  $I_{slip}$ : < 400mA

Laufzeit: Up down(1.5~2.8)s Left right(3.1~5.6)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: > 2.5 N · m

Elektrische Einstellung des Drehmoments: > 1.0 N · m

Winkelstellung: Vertical: ≥ 28° ;Horizontal: ≥ 14°

Geraeuschpegel: Entfernung=1000mm, < 80dB(A)

Leerwinkel: ≤ 0.50°

Tragende Gewicht: 500g(Bemerkung: ①)

① Wenn Spiegel Palette und Objektiv Gewicht mehr als 400g sind, ist es empfehlenswert, Dämpfung Block Fallout in den Spiegel Palette zu erhöhen.