

# RF-1405P

## Motoreductor

1) Biaxial de Salida, Relacion de reduccion: 48

2) Tension Nominal: 3 V DC ~ 12 V DC

3) Parametro de Trabajo @ 3 V DC

Corriente Electrica:  $\leq 150$  mA

Velocidad de Rotacion:  $110 \pm 10\%$  RPM

4) Parametro de Trabajo @ 6 V DC

Corriente Electrica:  $\leq 160$  mA

Velocidad de Rotacion:  $170 \pm 10\%$  RPM

5) Parametro de Trabajo @ 7.2 V DC

Corriente Electrica:  $\leq 180$  mA

Velocidad de Rotacion:  $230 \pm 10\%$  RPM

6) Dimensiones y Peso

Dimensiones: 69.8 x 22.5 x 36.8 mm

Peso: 28 g

