



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

MODELO: 25BYJ-B01
 FASES: 4
 ANGULO DE GIRO POR CADA PASO: 5.625° / PASO
 RELACIÓN DE REDUCCIÓN: 1/64
 TENSIÓN: 12 V CORRIENTE CONTINUA
 RESISTENCIA POR FASE: 200 OHMS
 MÁXIMA RESPUESTA EN FRECUENCIA: 900 PPS
 MÁXIMA FRECUENCIA DE ARRANQUE: 550 PPS
 TORQUE (12V CC- 100PPS): ≥ 350 g.cm
 RESISTENCIA DE AISLACIÓN: ≥ 10 MOHMS
 RESISTENCIA DEL DIÉCTRICO: 600 V CC / 1 SEG
 AISLACIÓN CLASE E
 RUIDO: < 40 dB
 PESO APROXIMADO: 35 G

Terminal N°	Color
5	Rojo
4	Naranja
3	Amarillo
2	Rosa
1	Azul

SENTIDO DE GIRO DEL EJE: ANTIHORARIO

LOS TERMINALES (PINES) COMUNES DEL ZÓCALO DEL MOTOR DE SWING SON SALIDAS DE 12 V. EL PIN COMÚN DEL MOTOR PASO A PASO DEBERÁ INSERTARSE EN UNO DE LOS PINES COMUNES DEL ZÓCALO DE LA PLAQUETA. SI LA DIRECCIÓN DE GIRO DEL MOTOR ES ERRÓNEA, COLOQUE EL PIN COMÚN DEL MOTOR EN EL OTRO PIN COMÚN DEL ZÓCALO INVIRTIENDO EL CONECTOR DEL MOTOR.

MOTOR PASO A PASO

**Aire
Control**

25BYJ-B01

Revisó: PLB

AIRECONTROL
 Web Page: www.airecontrol.com.ar
 E-Mail: info@airecontrol.com.ar

Fecha: 25/10/2006