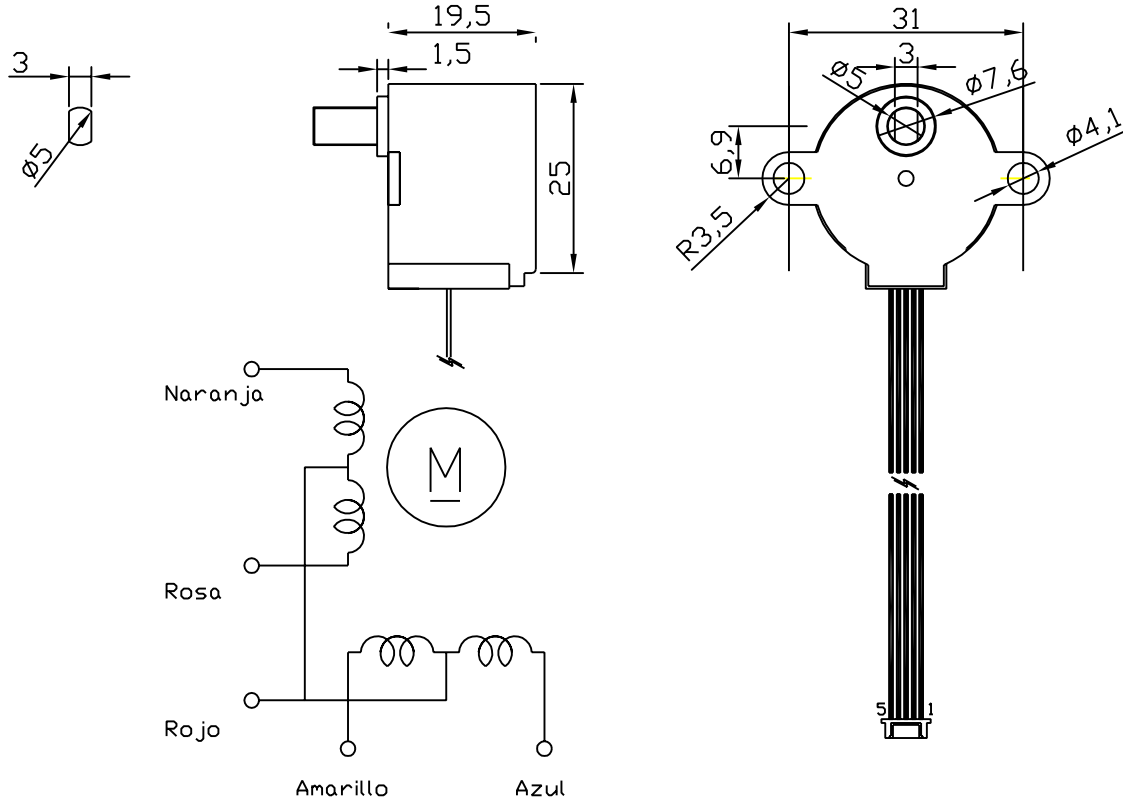




519019 Motor Stepp 25BYJ-B01 (12VDC)-----



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS:

MODELO: 25BYJ-B01

FASES: 4

ANGULO DE GIRO POR CADA PASO:  $5.625^\circ$  / 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

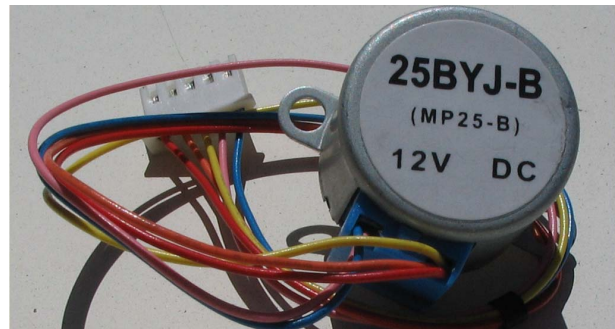
RESISTENCIA DE AISLACIÓN:  $>= 10$  MOHMS

RESISTENCIA DEL DIÉCTRICO: 600 V CC / 1 SEG

AISLACIÓN CLASE E

RUIDO:  $< 40$  DB

PESO APROXIMADO: 35 G



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.

