

ACTUADOR ROTATIVO PARA COMPUERTAS Serie TD06/10



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Giro 90°C accionado por señal eléctrica.
- Cambio sentido de rotación.
- Acople universal adecuado para eje redondo des de 10 a 16 mm y eje cuadrado des de 5 a 11 mm.
- Interruptor auto/manual.
- Longitud cable 1m.

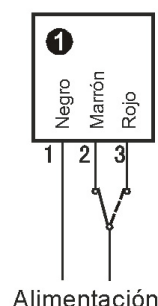
Código	Modelo
	TODO/NADA de 6 Nm
CO22703	TD 06-24V
CO22704	TD 06-230V
	TODO/NADA de 10 Nm
CO22705	TD 10-24V
CO22706	TD10-230V



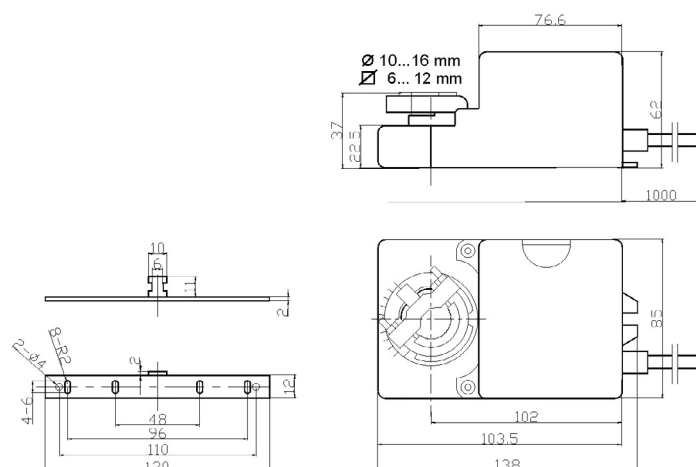
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo TD	06...	10...
Par	6 Nm	10 Nm
Alimentación (según modelo)	230 V 24V AC/DC	
Potencia	6VA	
Frecuencia	50-60 Hz	
Tiempo de carrera	±50 seg.	
Señal de control	3P	
Protección	IP-54	
Condiciones ambientales	-10...+55°C 0...90 Hr%	
Ángulo giro	90° (93° max.)	
Peso	0,8...1,2 KG	
Nivel de ruido	40 dB	

CONEXIONADO:



DIMENSIONES:



Podemos cambiar el sentido de la rotación con el interruptor CCW/CW.

CW: sentido de las agujas del reloj

CCW: sentido contrario a las agujas del reloj

