

ACTUADOR DE COMPUERTA SIN MUELLE DE RETORNO DAN2C, DAN2.SC, DAN1N,

JOVENTA®

DESCRIPCIÓN:

La serie de actuadores eléctricos ha sido desarrollado para accionar compuertas pequeñas y medianas en instalaciones ventilación y aire acondicionado.

El diseño compacto y el adaptador universal con limitación del ángulo de ángulo de giro hacen que este actuador sea muy versátil.

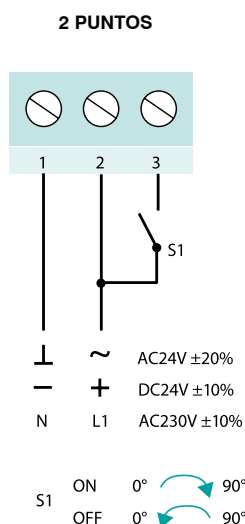
DATOS TÉCNICOS:

- Voltaje de alimentación 230V AC y 24 V AC/DC
- Frecuencia 50/60 Hz
- Fuerza 4 Nm área aprox. 0,8 m²
- Tiempo de ejecución 35 s
- Señal de control 2-3 puntos y DMN1.2 proporcional 0 - 10 V
- Protección clase 2 IP50
- Botón de desbloqueo manual
- Adaptador universal para ejes Ø de 6 mm a 16 mm longitud mínima eje 45 mm
- Kit adaptador Z01DN para eje cuadrado 8,10,11, y 12 mm

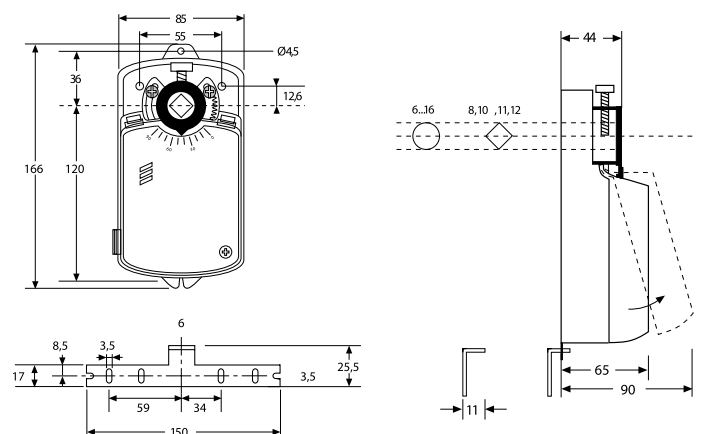


Códigos	Ref.	Contactos Auxiliares	Tensión
CO22501	DAN2C	No	230 V
CO22502	DAN2.SC	2	230 V
CO22503	DAN1N	No	24V AC/DC
CO22504	DAN1.SN	2	24V AC/DC
CO22525	DMN1.2N	Proporcional	24V AC/DC

Esquema eléctrico DAN..N

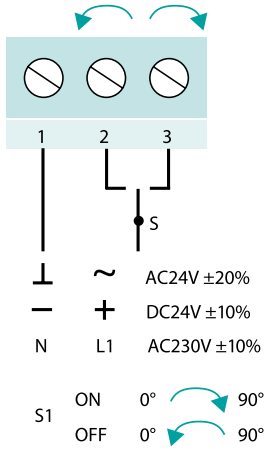


DIMENSIONES (mm):



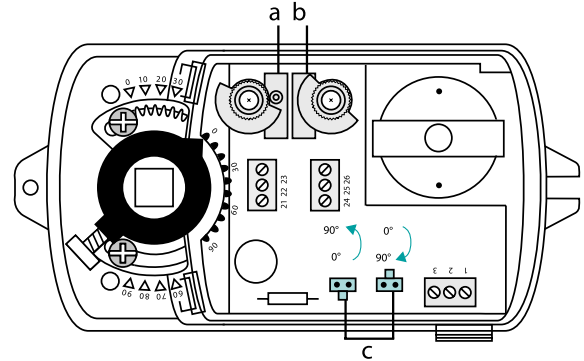
Esquema eléctrico DAN..N

3 PUNTOS



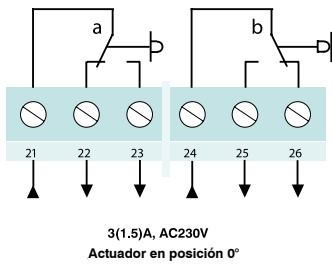
Cambio de dirección de la rotación

El sentido de giro puede cambiarse invirtiendo la clavija c



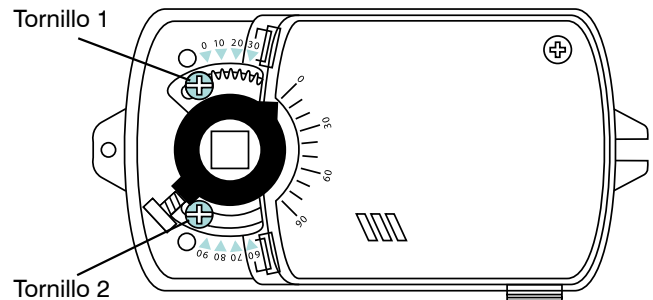
Ajuste de fábrica:
Rotación en el sentido de las agujas del reloj.

Contactos auxiliares (S)

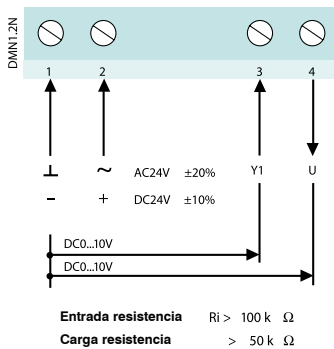


Limitación del ángulo de rotación

El ángulo de giro/rango de trabajo de 90° puede reducirse hasta 30° desde cada posición final mediante los tornillos 1 y 2



Esquema eléctrico DMN1.2N



Cambio dirección de rotación

R = AJUSTE DE FÁBRICA

