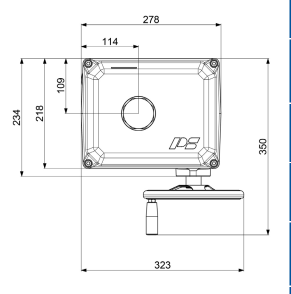
## Actuador inteligente de cuarto de vuelta

# F10-F12: 405 / F14: 406 / F16: 420



# Posicionador integrado

350 Nm

Par de desconexión)<sup>1</sup>

36 s - 72 s

Velocidad/90°

# Pletina de montaje F10/F12/F14/F16

Actuador regulación

Clase C según DIN EN ISO 22153

Grado de protección IP67

según EN 60529

Peso aproximado: 27 kg sin accesorios

Velocidad/90°		36 - 72 s (réglable)				] 8
Tensión de alimentación	[V]	230 VAC 1~	115 VAC 1~	24 VAC/DC	360575 VAC 3 ~ )²	
Intensidad nominal ) <sup>4</sup>	[A]	0,64	1,3	6,2(AC) / 3,9(DC)	0,45 )³	K
Intensidad máx.) <sup>4</sup>	[A]	0,84	1,7	8,0(AC) / 5,0(DC)	0,59 )³	
Consumo ) <sup>5</sup>	[W]	126	126	118(AC) / 92(DC)	120 )³	

Estándar	Descripción
Temperatura ambiente C°	-40 a +60 °C
Protección de motor	Protección electrónica contra sobrecarga
Categoría de sobretensión	II
Fuerza de arranque	Ajustable a +50% fuerza de empuje nominal
Modo operativo IEC 60034-1,8	S2 - 20 min, S3/S4 25% dc @ 25°C - 1200 c/h
Señal de entrada/retorno	electricidad 0 (4) 20 mA, Tensión 0 (2) 10 V ajustable. rango partido (split-range) posible
Control binario	24 V - 230 V para servicio ABRIR-CERRAR (duración mínima del impulso 1 seg.
Posicionador	Banda muerta ajustable 0,5 5%, alcanzar la posición final à desactivación de par
Ajuste	Automático, tanto la posiciones finales como las señales de entrada y/o retorno
Visualización de errores	Par, señal de entrada, tempertura de la electrónica, alimentación, desviación de las posiciones finales, acciones ajustables y señalización
Relé de fallo colectivo FIR	Contacto NC libre de potencial señala los fallos pre-seleccionados
Diagnosis	Memoriza los datos de operación acumulada, tiempo de funcionamiento del motor y ¬almacenamiento continuado de señal de entrada/retorno, fuerza, temperatura electrónica y estado
Interfase	Ajuste de parámetros y diagnóstico mediante cable USB y software PSCS
Atornilladura de cables	2 entradas de cable ISO M20 x 1,5 (conexión de cable no incluido)s are not included)

<sup>)</sup>¹ = fuerza de posicionamiento media admisible en todo el recorrido de 90° 50% del empuje máximo

<sup>)&</sup>lt;sup>2</sup> = Max. rango de tensión de entrada

<sup>)3 =</sup> a 400 V 3 ~ v 50 Hz

<sup>)&</sup>lt;sup>4</sup> = la información puede aumentar en función de los accesorios

<sup>)5 =</sup> al par de corte,

la información puede aumentar en función de los accesorios

### **Datos Técnicos**

#### **Esquema Eléctrico**

#### 1-Phasen Wechselspannung / DC 1-Phase AC / DC 1 **†** max. Last / max. l 100 mA bei / at 24 VDC + 0(4) - 20 mA + 0(2) - 10 V GND + 0(2) - 10 V + 0(4) - 20 mA N/- (siehe Typenschild/ see tag plate) 21 - 40 VDC / 100 mA R 0(4) (Option) (Option) - 20 mA AC/DC -(Option 230VAC Störmeldung Binäre nbetrie Sollwert usfa ommu Eingang potentialfre nahme ckmeldu ikation Active PC ommi Com-

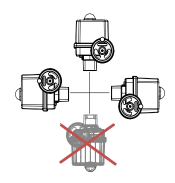
#### Posición de Montaje

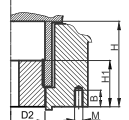
3-Phasen
3-Phase AC

protective conductor

Versorgungs-

spannung



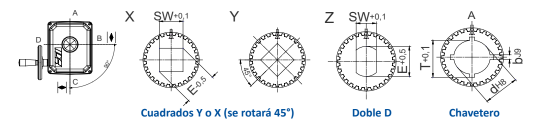


D2 M								
	F10	F12						
D2	66	66						
Н	80	80						

#### H1 48 48 M M10 M12 В 18 18

F10 sin anillo de centrado!

#### **Acoplamientos enchufables desponibles**



ion switch potentia free contact

Consulte la ficha de datos de los acoplamientos enchufables para las medidas desponibles. Acoplamientos mecanizados a medida disponibles bajo pedido.

Finales de carrera adicionales /	2WE	Contactos adicionales libres de potencia chapados en plata para posiciones abierta y cerrada ¬(0,1 A - 10 A corrient de conmutación)
Interruptor de final de carrera adicional chapado en oro	2WE Gold	Contactos adicionales libres de potencia chapados en oro para posiciones abierta y cerrada ¬(0,m1 A - 100 mA corrente de conmutación)
Controlador de proceso ¬integrado		Permite el control autónomo de un proceso para que no sea necesario un controlador externo.
Generador de energía de reserva*	PSCP	Posición de seguridad abierta, cerrada o posiciones intermedias predefinidas mediante super condensadores integ dos
Dispositivos para redes*		Transmisión digital de señal de entrada/retorno expresada en términos de por mil o porcentaje así como retorno d información de los datos de control y de diagnóstico para ¬Profibus DP o CANopen interfaces. Otros dispositivos par redes bajo pedido
Remote control local	PSC.2	Pantalla iluminada para mostrar el estado del actuador. Selector bloqueable para cambiar entre los modos: automo co, proceso manual ON/OFF, STOP y menú de parámetros. Botones de control para el movimiento manual, manejo de menús y ajuste de parámetros, visualización de información de diagnóstico. Visualización de información de diagnóstico
Remote control local		Para el montaje separado del actuador (incl. 10 m cables de conexión).
Data Cable	PSCS-USB	Cable USB para la communicatión entre el actuador y el ordenador (Windows) con el software PSCP.
		Entrada de comando. Posición de seguridad ajustable libremente. Estándar 24 -230 V
IP68		Indice de protection IP68 ) <sup>6</sup> plus élevé disponible
		Para evitar la condesación

Conector múltiple en una caja de bornes IP68

Fieldhu

¡Para más información y accesorios consulte nuestra página web www.ps-automation.com!

<sup>\*</sup> no pueden reequipamiento

<sup>)&</sup>lt;sup>6</sup> = IP68, estanqueidad al polvo y al agua, sumergible hasta 6 metros de profundidad durante 96 horas.