### Controlador del motor SEC-ST, para motores paso a paso





#### Controlador del motor SEC-ST, para motores paso a paso

**FESTO** 

**→** 3

**→** 4

Características y Código para el pedido

#### Los componentes de los ejes

Controlador del motor SEC-ST

- Producto para el sistema de la técnica de posicionamiento
- Unidad compacta, lista para la conexión
- Corriente eléctrica ajustable para todos los motores
- Funcionamiento en pasos de 100 / 50 / 25 / 12,5 / 10 y 3,125 por ciento
- Elección de la reducción de corriente
- Accesorios eléctricos preconfeccionados

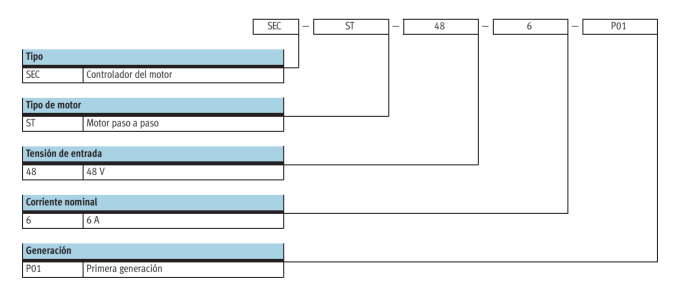


#### Unidad de alimentación eléctrica SVG

- · Mecánica robusta
- Tensión de entrada de 230 V AC/115 V AC
- Tensión de salida 48 V DC
- Corriente nominal de salida 5 / 10 / 20 A



#### Código para el pedido





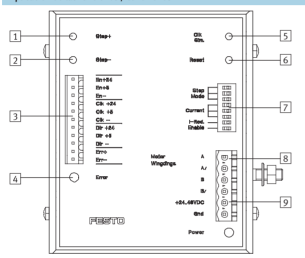
#### Controlador del motor SEC-ST, para motores paso a paso



Hoia de datos



#### Explicación de las funciones / conexiones



- 1 Tecla "Paso +"
- 2 Tecla "Paso –"
- 3 Conector tipo clavija X1 para cable de mando (ciclo, sentido, etc.)
- 4 LED, señal de error
- 5 Tecla "CLK, sim."
- 6 Tecla "Reset"
- [7] Selector Dip para elegir el modo operativo, el valor de la corriente y la reducción de la corriente
- 8 Conector tipo clavija X2 para conectar el motor
- 9 Conector tipo clavija X3 para alimentación de tensión

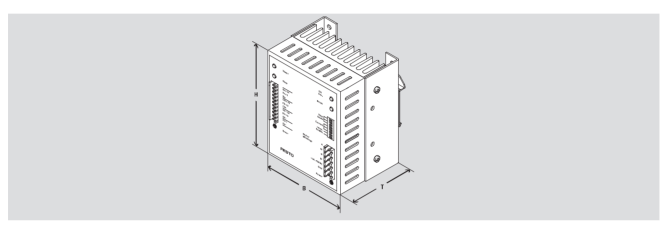
Datos eléctricos generales						
		SEC-ST-48-6-P01				
Tensión nominal de	[V DC]	24 48				
funcionamiento						
$U_{\text{nom.}}$						
Corriente nominal	[A]	1,25 6				
(ajustable)		mediante selector Dip				
I <sub>nom</sub> .						
Frecuencia máxima de los	[kHz]	40				
pasos						
Reducción de la corriente	[%]	0 ó 70				
(ajustable)		mediante selector Dip				
Margen de funcionamiento	[V DC]	20 26				
Entrada lógica	[V DC]	4 6				
Modo de funcionamiento		Chopper-Driver bipolar				
Modo operativo		Paso completo = 200 pasos/giro				
		Semipaso = 400 pasos/giro				
		Cuarto de paso = 800 pasos/giro				
		Quinto de paso = 1 000 pasos/giro				
		Octavo de paso = 1 600 pasos/giro				
		Décimo de paso = 2 000 pasos/giro				
		1/32 de paso = 6 400 pasos/giro				
Ajuste de los pasos	-	mediante selector Dip				



## **Controlador del motor SEC-ST, para motor paso a paso** Hoja de datos y accesorios



Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Temperatura ambiente	[°C]	0 +40		
Temperatura de	[°C]	-10 +60		
almacenamiento				
Peso	[g]	660		
Clase de protección		IP20		
Símbolo CE		Según directiva de máquinas UE-CEM		
(consultar declaración de co	onformidad)			
Certificación		C-Tick		
Tipo de conexión		Borne roscado		
Tipo de fijación		TS 35 perfil DIN		



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos								
	Н	В	T	Nº de artículo	Tipo			
Controlador del motor	106	89	70	548 945	SEC-ST-48-6-P01			

Ordering data for accesorios								
	Descripción	Tensión de	Tensión de	Corriente	Nº de	Tipo		
	resumida	entrada	salida	nominal	artículo			
		[V AC]	[V DC]	[A]				
Unidad de alimentación eléctrica	Unidad de alimentación eléctrica Hojas de datos → Internet: svg							
	Fuente de	100 240	48	5	542 403	SVG-1/230VAC-48VDC-5A		
	alimentación para			10	542 404	SVG-1/230VAC-48VDC-10A		
	controlador del	400 500		20	542 405	SVG-3/400VAC-48VDC-20A		
	motor							







# Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com



