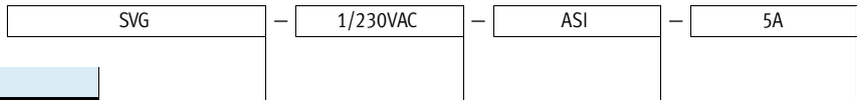


# Fuentes de alimentación SVG



# Fuentes de alimentación SVG

Código del producto



Tipo	
SVG	Fuentes de alimentación

Tensión nominal de entrada	
1/230VAC	1/230 V AC

Accionamiento	
ASI	AS-Interface

Corriente nominal de salida	
5A	4,8 A

# Fuentes de alimentación SVG

Hoja de datos

-  - Tensión  
24 ... 48 V DC

Fuentes de alimentación para sistemas AS-Interface



Datos técnicos generales		
Electricidad		
Margen de tensión de entrada	[V AC]	100 ... 240
Corriente de entrada	[A]	2,1 ... 1,0
Tensión nominal de salida	[V DC]	30,1
Corriente nominal de salida	[A]	4,8
Frecuencia de la tensión de la red	[Hz]	45 ... 65
Autonomía en caso de interrupción de la alimentación de la red	[ms]	20
Alimentación primaria		Monofásica
Mecánica		
Tipo de fijación		Mediante perfil DIN
Posición de montaje		Convección libre
Peso del producto	[g]	900

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente	[°C]	-25 ... +70
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40 ... +85
Clase de protección		IP20
Humedad relativa	[%]	95
Símbolo CE		Según directiva de máquinas UE-CEM
(consultar declaración de conformidad)		Según directiva UE de baja tensión
Certificación		c UL us - Listed (OL)
		C-Tick

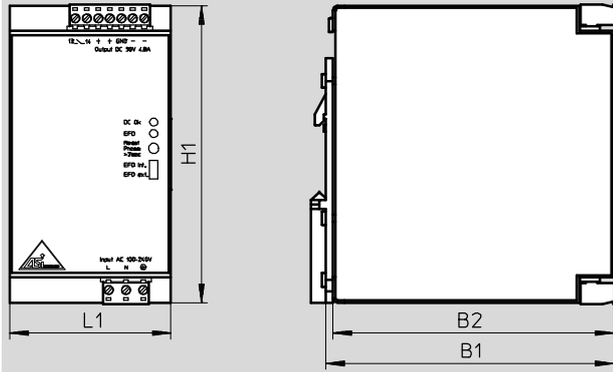
# Fuentes de alimentación SVG

Hoja de datos

**FESTO**

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tipo	B1	B2	H1	L1
SVG-1/230VAC-ASI-5A	125	122	130	70

## Referencias

	Utilización	Nº art.	Tipo
	Para sistemas AS-Interface	547869	SVG-1/230VAC-ASI-5A