2.3



Fuentes de alimentación SVG

Hoja de datos

Tensión 24 o 48 V DC





Datos técnicos generales								
Tensión nominal de salida	[V DC]	24			48	48		
Corriente nominal de salida	[A]	5 ¹⁾	5	10	5	10	20	
Mecánica								
Tipo de fijación		Mediante perfil DIN						
Posición de montaje	Convección libre							
Peso del producto	[g]	900	830	1 300	1 240	2 800	3 500	
Electricidad								
Margen de tensión de entrada	[V AC]	100 240 400				400 500		
Frecuencia de la tensión de la red	[Hz]	45 65 45 65				45 65		
Corriente de entrada	[A]	2,1 1,0	1,9 0,8	2,8 1,2	2,2 1,2	5,1 2,3	2,3 1,9	
Autonomía en caso de interrupción de	[ms]	20		50			50	
la alimentación de la red								
Alimentación primaria		Monofásica			Trifásica			

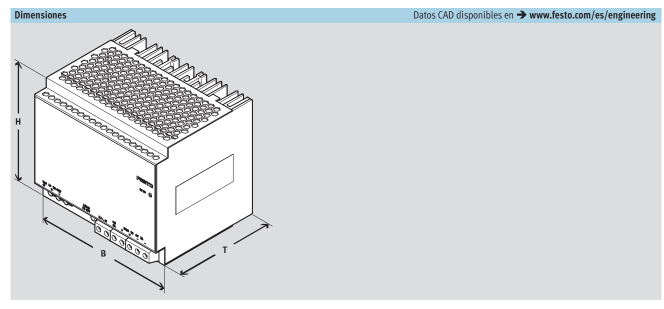
¹⁾ Para sistemas AS-Interface

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)	

Fuentes de alimentación SVG

Hoja de datos





Тіро	Н	В	Т
SVG-1/230VAC-ASI-5A	130	70	125
SVG-1/230VAC-24VDC-5A	130	55	125
SVG-1/230VAC-24VDC-10A	130	85	125
SVG-1/230VAC-48VDC-5A	130	85	125
SVG-1/230VAC-48VDC-10A	130	157	125
SVG-3/230VAC-48VDC-20A	130	240	125

Referencias					
	Utilización		Corriente nominal de	N° art.	Tipo
		salida	salida		
		[V DC]	[A]		
	Para sistemas AS-Interface	24	5	547 869	SVG-1/230VAC-ASI-5A
	Uso universal	24	5	547 867	SVG-1/230VAC-24VDC-5A
			10	547 868	SVG-1/230VAC-24VDC-10A
		48	5	542 403	SVG-1/230VAC-48VDC-5A
			10	542 404	SVG-1/230VAC-48VDC-10A
			20	542 405	SVG-3/230VAC-48VDC-20A
		1	1		