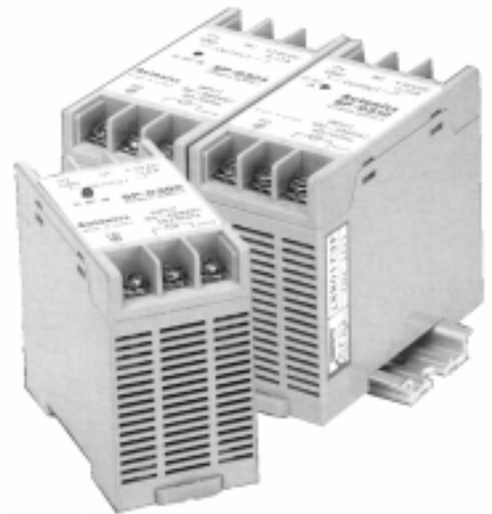


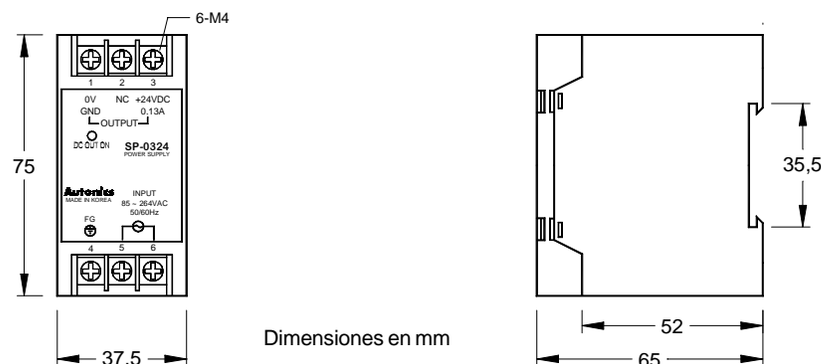
- Dimensiones reducidas, alta confiabilidad
- Protegidas contra corto circuito
- Utilizable con diversos tipos de sensores y controladores
- Amplio rango de tensiones de entrada
- Montaje sobre riel DIN



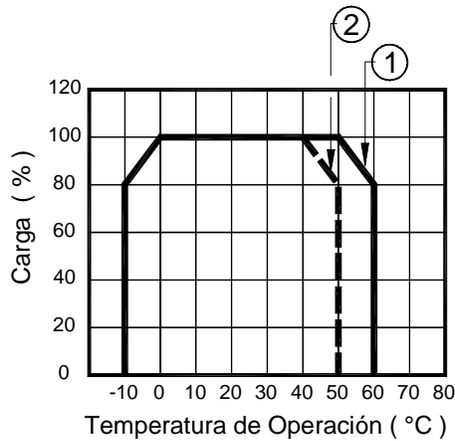
ESPECIFICACIONES

MODELO	FUENTE DE ALIMENTACION CONMUTADA		
	SP-0305	SP-0312	SP-0324
TENSION DE SALIDA	5 VCC	12 VCC	24 VCC
CORRIENTE DE SALIDA	600 mA	250 mA	130 mA
EFICIENCIA	67 a 74 %		
ALIMENTACION	85 a 264 VCA, 50/60 Hz		
ONDULACION RESIDUAL	2 % P-P máx.		
REGULACION	0,5 % (Entrada entra 85 y 264 VCA, 100% de carga aplicada)		
MANTENIMIENTO DE SALIDA	20 mseg mín después de desconectar la alimentación		
PROTECCION	Contra corto circuito y exceso de corriente		
TEMPERATURA OPERACION	- 10 °C a + 50 °C (sin formación de hielo)		
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	- 20 °C a + 70 °C (sin formación de hielo)		
HUMEDAD	45 a 85 % RH		
RESISTENCIA AISLACION	100 MΩ mín (500 VCC)		
RIGIDEZ DIELECTRICA	2 KV CA durante 1 minuto entre terminales y caja		
VIBRACION	0,75 mm en cada una de las direcciones X, Y, Z durante 2 horas (10 a 55 Hz)		
SHOCK	300 m/s ² (30 G)		
INDICACION	LED rojo		
PESO	108 gr		

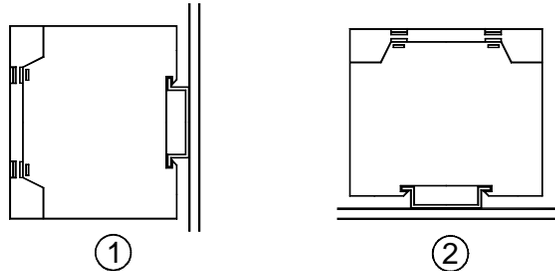
DIMENSIONES



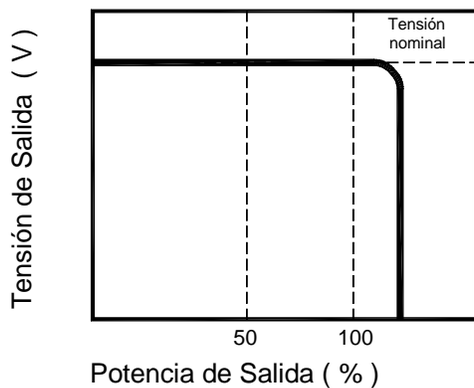
CURVAS CARACTERISTICAS



Al instalar la fuente de alimentación tenga en cuenta el gráfico adjunto. La eficiencia de la unidad puede verse reducida por la temperatura ambiente.

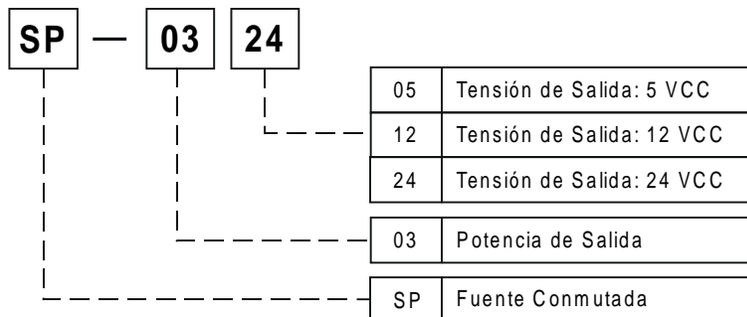


PROTECCION CONTRA SOBRECARGA



La unidad tiene incorporado un circuito de protección contra corrientes excesivas. Al producirse una sobrecarga, el circuito de protección opera para reducir la tensión de salida, de modo de limitar la corriente máxima.

CODIGO DE PEDIDO



Representante exclusivo:

SILGE ELECTRONICA S.A.
 Av. Mitre 950 - (1602) Florida - Buenos Aires - ARGENTINA
 Tel: 4730-1001 FAX : 4760-4950 email:ventas@silge.com.ar