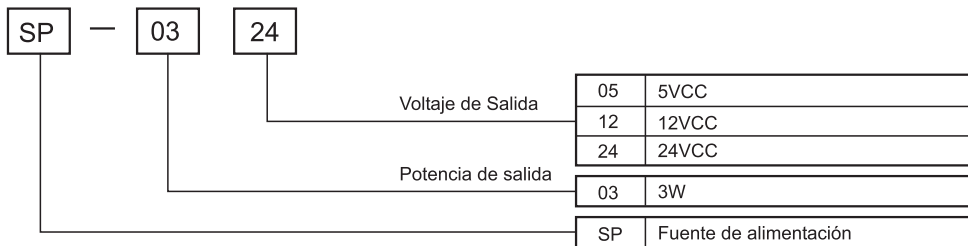


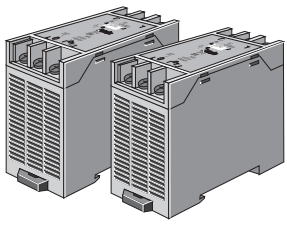
# Selección de Productos

## FUENTE CONMUTADA (Serie SP)

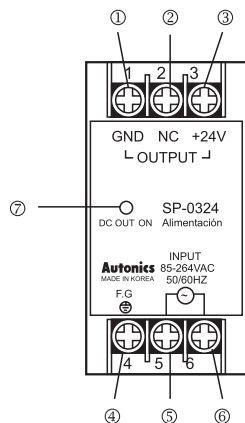
### Como Especificarlo



### Especificaciones

| Tipo  | Fuente de alimentación  |           |         |
|---|---|-----------|---------|
| Modelo  | SP-0305   | SP-0312   | SP-0324 |
| Apariencia y Dimensiones                      | <br>[W37.5XH75XL65mm] |           |         |
| Voltaje de Salida                             | 5VCC  | 12VCC     | 24VCC   |
| Rango permitido para el Voltaje de Salida     | 95 ~ 105%   |           |         |
| Corriente de salida                           | 0.6A  | 0.25A     | 0.13A   |
| Potencia de salida                            | 3W  |           |         |
| Eficiencia                                    | 50' ~ 55%   | 67' ~ 74% |         |
| Alimentación                                  | 100-240VCA 50/60Hz  |           |         |
| Rango permitido para fluctuación de la Salida | 90 ~ 110% da Voltaje nominal  |           |         |
| Consumo de corriente                          | Max. 0.15A  |           |         |
| Rango permitida para frecuencia               | 47~ 450Hz   |           |         |
| Rizo de Salida                                | Max. 2%   |           |         |
| Valor de fluctuación da salida                | Max. 0.5% ( 85-286VCA 100% carga)   |           |         |
| Protección contra sobrecorriente en la Salida | Es activada cuando pasa del 110% de la corriente de salida  |           |         |
| Indicador de Salida                           | LED rojo  |           |         |

### Identificación del frontal



- ① 0V
  - ② No conectado
  - ③ +V
  - ④ Terminal (Tierra)
  - ⑤
  - ⑥ Alimentación
  - ⑦ Indicación de salida LED-CC. Si la salida esta activa, entonces el LED estará encendido (ON)
- 