

**DATOS TÉCNICOS**

1/2

**Modelo:** Alimentador AC/DC universal**Marca:** DH**Código:** 50.050/27W**DESCRIPCIÓN**

Alimentador AC/DC universal.

Voltajes de salida: 3 - 4.5 - 5- 6 - 7.5 - 9 - 12 Vcc.

Dispone de 6 conectores de alimentación.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****Voltaje de entrada:** 100 - 240 Vca 50/60 Hz.**Consumo entrada:** 0.7 A**Voltajes de salida:** 3 - 4.5 - 5- 6 - 7.5 - 9 - 12 Vcc.**Intensidad de salida:** 2.25 A máx.**Potencia de salida:** 27 W máx.**Temperatura de trabajo:** -20 a 50 °C**Temperatura de almacenamiento:** -40 a 80°C**Ondulación y ruido:** 200 mV máx. a 120Vca, 60Hz, a plena carga.**Corriente de fuga:** 0.25mA máx. a 264VAC**Corriente de entrada:** 100 amperios máx. arranque en frío a 240VAC, con carga nominal y temperatura ambiente 25°C**Resistencia de aislamiento:** 500VDC de primario a secundario, impedancia 10MΩ mín.**Resistencia dieléctrica:** De primario a secundario 3000VAC a 5mA 1 minuto OK.**Aplicación:** Clase II**Protección de sobrecargas.****Protección cortocircuitos.**

## DATOS TÉCNICOS

2/2

**Dimensiones:** 93mm x 45.5mm x 73mm.

**Peso:** 131g.

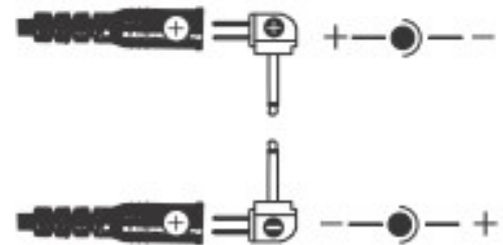
### Conectores de alimentación:

#### CONECTORES ALIMENTACIÓN:



### Conexión polaridad:

#### POLARIDAD:



**ELECTRO DH S.A.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)

