

# Fuente de alimentación serie PSD



Fuente de alimentación de sobremesa 52 V CC

CÓDIG **PSD520230** v1.0/III

ES

O: **PSD 52V/2,3A Fuente de alimentación de sobremesa para CCTV**

TIPO:

## Características de la fuente de alimentación:

- potencia de salida 2,3 A/52 V DC\*.
- rango de tensión de entrada universal ~100-240
- alta eficiencia 92
- señalización óptica por LED
- potencia en espera <0,2 W
- nivel de eficiencia: VI
- protecciones:
  - protección contra cortocircuitos SCP
  - protección contra sobretensión (entrada CA)
  - sobrecarga (OLP)
- garantía - 2 años a partir de la fecha de fabricación



## DESCRIPCIÓN

La fuente de alimentación está destinada a cámaras de alimentación que requieren una tensión estabilizada de **52 V CC**. La unidad tiene un cable con un enchufe DC5.5/2.1. La fuente de alimentación está protegida contra cortocircuitos, sobrecargas y sobretensiones.

## PARÁMETROS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	~100-240 V; 50/60 Hz
Consumo de corriente	1,5-0,6 A
Potencia de alimentación	120 W máx.
Eficiencia	92%
Tensión de salida	>0,95
Corriente de salida t <sub>AMB</sub> <30°C	<b>2,3 A - véase el gráfico 1.</b>
Corriente de salida t <sub>AMB</sub> =40°C	<b>1,6 A - ver gráfico 1.</b>
Tensión de rizado	250mV p-p máx.
Protección contra cortocircuitos SCP	electrónica, recuperación automática
Protección contra sobrecarga OLP	150-200% de la alimentación, recuperación automática
Señalización óptica	LED - presencia de tensión continua
Condiciones de funcionamiento	temperatura -10 °C+40 °C humedad relativa 20%...90%, sin condensación
Dimensiones (LxAxH)	162 x 62 x 34 [mm]
Peso neto/bruto	0,68kg/0,75kg
Clase de protección PN-EN 60950-1:2007	II (segunda)
Longitud del cable de CC	1,5m + enchufe DC5,5/2,1 hembra
Longitud del cable de CA	1,5m + enchufe de red
Temperatura de almacenamiento	-20°C...+60°C
Declaración, garantía	CE, 2 años a partir de la fecha de fabricación

\* Para prolongar la vida útil de la fuente de alimentación, se recomienda una corriente de carga de 1,6 A.

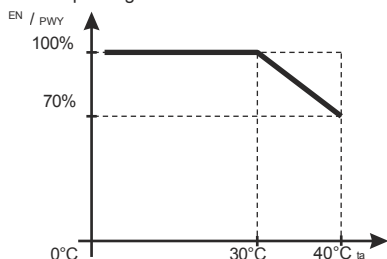


Gráfico 1.

Relación entre la corriente de salida y temperatura ambiente (carga instantánea).

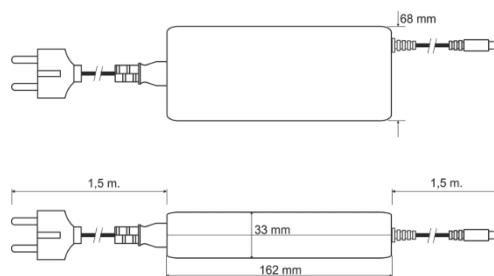
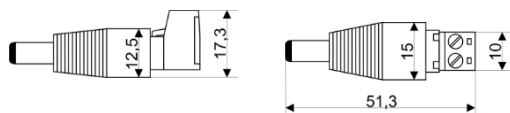


Gráfico 1. Dimensiones de la fuente de alimentación.

## ACCESORIOS

### ACCESORIOS:

[1] adaptador CABLE - ENCHUFE DC 5,5/2,1 - código ML109



Para las fuentes de alimentación están disponibles accesorios - bloques de fusibles y adaptador de cable. Para más detalles, visite [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl).

\* Consulte el gráfico 1

wyjście TAMPER : przewody 30cm

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.