

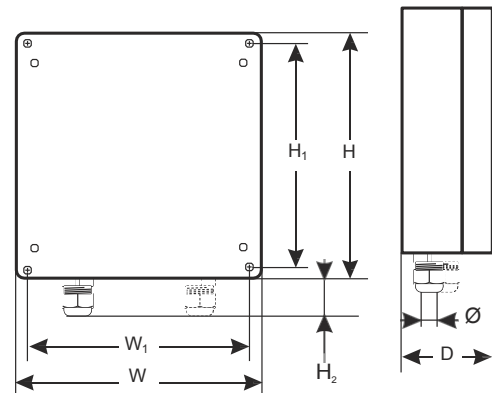
# Fuente de alimentación de la serie PSACH

Fuente de alimentación CA/CA de 24 V CA para 1 cámara giratoria, carcasa de ABS

ES

CÓDIGO: **PSACH 01244** v.1.2/IX

NOMBRE: **Fuente de alimentación CA PSACH 24 VCA/4 A/1x4 A para 1 cámara giratoria, carcasa de ABS.**



## Características:

- Salida de potencia de ~24 V / 4 A o ~27 V / 3,7 A para alimentar la cámara
- Tensión de alimentación ~ 230 V

### • Protecciones:

- Protección contra cortocircuitos SCP
- Protección contra sobrecargas OLP
- Protección contra sobrecalentamiento OHP
- contra manipulaciones
- IP65 ABS, carcasa hermética
- Garantía: 2 años desde la fecha de fabricación

## DESCRIPCIÓN

Fuente de alimentación CA/CA destinada a suministrar dispositivos que requieren una tensión CA de **~24 V** ( $U_1 = \sim 24 \text{ V} / U_2 = \sim 27 \text{ V}$ ) y una capacidad total de **4 A a ~24 V**. Cuenta con protecciones contra cortocircuitos (SCP), sobrecargas (OLP) y sobrecalentamiento del transformador (OHP). La fuente de alimentación está alojada en una carcasa de ABS que cuenta con un microinterruptor que indica la apertura no deseada de la puerta frontal (placa frontal).

DATOS TÉCNICOS	
Tensión de alimentación	~ 230 V
Consumo de corriente	0,5 A
Frecuencia de alimentación	50 Hz
Potencia de la fuente de alimentación S	100 VA máx.
Tensión de salida	U1: ~23 – 28 V (100 % de carga + 0 % de carga) U2: ~25,5 – 31,5 V (100 % de carga + 0 % de carga)
Corriente de salida	4 A a ~24 V máx. o 3,7 A a ~27 V máx.
Protección contra cortocircuitos SCP	1 fusible de vidrio F 4A - Si el fusible de vidrio se daña, es necesario sustituir el elemento fusible
Protección contra sobrecargas OLP	circuito ~24 V: 1x F 4A circuito ~230 V: 1x T 1A
Protección contra sobrecalentamiento OHP	dentro del transformador
Protección contra sabotaje: - Salida TAMPER que indica la manipulación del recinto	- microinterruptor, contactos NC (recinto cerrado), 0,5 A a 50 V CC (máx.)
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: -25 °C + +40 °C
Carcasa	ABS, IP65, gris claro
Dimensiones externas de la fuente de alimentación	Ancho = 160, Alto = 160, Profundidad = 90 [+- 2 mm]
Dimensiones de montaje de la fuente de alimentación	Ancho = 126, Alto = 145 [+- 2 mm]
Altura de los prensaestopas	H <sub>2</sub> = 25 [mm]
Número de prensaestopas/ Ø cables	2 unidades / 4-8 mm
Peso neto/bruto	2,2 / 2,3 [kg]
Cierre	Tornillo de cabeza de queso x 4 (en la parte delantera)
Declaración, garantía	CE, 2 años desde la fecha de fabricación
Notas	La carcasa tiene una placa de montaje extraíble con sistemas PSU.

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.