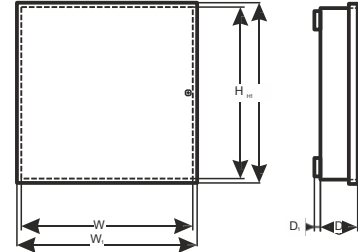
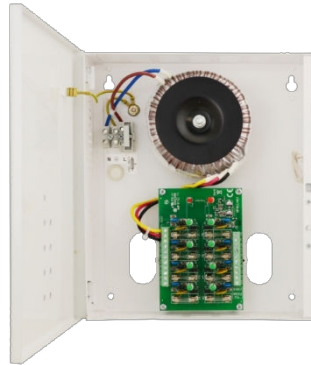


CODICE:  
E:  
NOME:

**PSAC 08246** v.1.3/IX

IT\*

**PSAC Alimentatore CA 24VAC/6A/8x1A per un massimo di 8 telecamere HD**



### Caratteristiche che:

- l'uscita di alimentazione 8x0,75A/24 V CA o 27 V CA per l'alimentazione delle telecamere HD
- tensione di alimentazione ~230V
- 8 uscite protette indipendentemente da fusibili da 1A
- tipo di fusibile selezionabile tramite ponticello: fusibile in vetro o fusibile polimerico
- Indicazione a LED
- Uscita tecnica FPS che indica il guasto
- protezioni:
  - SCP protezione da cortocircuito
  - OLP protezione da sovraccarico
  - Protezione da surriscaldamento OHP
  - protezione dalle sovratensioni
  - contro le manomissioni
- garanzia - 5 anni

### DESCRIZIONE

L'alimentatore AC/AC **PSAC08246** è progettato per alimentare telecamere HD o altri dispositivi che richiedono una tensione stabilizzata di **~24V o ~27V** e una capacità totale di **6A@24V**. Dispone di 8 uscite protette in modo indipendente con fusibili in vetro o polimero. L'intervallo di tensione di uscita è regolabile a gradini tramite appositi ponticelli, in modo indipendente per ciascuna uscita AUX. L'alimentatore è alloggiato in un involucro metallico dotato di un microinterruttore che segnala l'apertura indesiderata dello sportello anteriore (frontalino).

### SPECIFICHE

Alimentazione di rete	230 V AC (-15%/+10%)
Assorbimento di corrente	0,75A max.
Frequenza di alimentazione	50 Hz
Potenza dell'alimentatore S	150 VA max.
Tensione di uscita	U1: ~23 - 28V (100% carico - 0% carico) U2: ~25,5 - 31,5V (100% carico - 0% carico)
Campo di regolazione della tensione di uscita	U1/U2 (selezionabile tramite jumper)
Corrente di uscita AUX	8x 0,75A $\Sigma$ 6,0A@24V max o 8x 0,69A $\Sigma$ 5,5A@27V max
Protezione da cortocircuito SCP	8x F 1A fusibile in vetro o 1A fusibile in polimero - Il danneggiamento del fusibile in vetro richiede la sostituzione dell'elemento del fusibile.
Protezione da sovraccarico OLP	ciruito ~24V: 8x F 1,0A o PTC 1A circuito ~230V: T 2A
Protezione contro le sovratensioni	varistori
Protezione da surriscaldamento OHP	all'interno del trasformatore
Protezione contro i sabotaggi: - Uscita TAMPER che indica l'apertura dell'involucro	- microinterruttore, contatti NC (armadio chiuso), 0,5A@50V DC (max.)
Uscite tecniche: - Uscita FPS che indica un guasto a una delle uscite AUX (attivazione del fusibile)	- tipo OC, 50mA max. stato normale: livello L (0V) guasto: livello hi-Z
Indicazione di funzionamento del LED	LED: Stato dell'alimentazione CA/CC
Condizioni operative	-10 <sup>°C</sup> ...+40 <sup>°C</sup> umidità relativa 10%...90%, senza condensa
Involucro	Lamiera d'acciaio DC01 di 0,7 mm di spessore, colore RAL9003
Dimensioni	L=210 H=242 P+D=62+8 mm [+/-2 mm] L <sub>1</sub> =214, H <sub>1</sub> =246 [+/-2 mm]
Peso netto/lordo	3,2 / 3,5 [kg]
Chiusura	Vite a testa di formaggio (sul lato anteriore)
Dichiarazioni, garanzia	CE, 5 anni
Note	L'involucro non confina con la superficie di montaggio per consentire il passaggio dei cavi. Raffreddamento a convezione.

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.