

CODIC

PSA12030

v1.0/I

EN

E:

TIPO:

PSA Alimentatore plug-in da 12 V/3 A per CCTV

Caratteristiche dell'alimentatore:

- potenza in uscita 3 A/12 V CC
- intervallo di tensione di ingresso CA universale
~ 100 – 240 V
- alta efficienza 88%
- potenza in standby <0,1 W
- livello di efficienza: VI
- protezioni:
 - protezione da cortocircuito SCP
 - protezione da sovrattensione (ingresso CA)
 - sovraccarico (OLP)
 - garanzia – 2 anni dalla data di produzione



DESCRIZIONE

L'alimentatore CC stabilizzato è destinato all'alimentazione di telecamere CCTV che richiedono una tensione stabilizzata di **12 V CC**. L'unità è protetta da cortocircuito e sovraccarico.

TECHNICALTA DA

| | |
|--|---|
| Tensione di alimentazione | ~ 100 – 240 V; 50/60 Hz |
| Consumo di corrente | 0,8 A |
| Potenza di alimentazione | 36 W max. |
| Efficienza | 88 |
| Tensione di uscita | 12 V CC |
| Corrente di uscita $t_{AMB} < 30^{\circ}\text{C}$ | 3 A - fare riferimento al grafico 1. |
| Corrente di uscita $t_{AMB}=40^{\circ}\text{C}$ | 2,1 A - fare riferimento al grafico 1. |
| Tensione di ripple | 100 mV p-p max. |
| Protezione da cortocircuito SCP | elettronica, ripristino automatico |
| Protezione da sovraccarico OLP | 105-150% dell'alimentazione elettrica, ripristino automatico |
| Condizioni di funzionamento | temperatura $-10^{\circ}\text{C} \div 40^{\circ}\text{C}$ umidità relativa 20%...90%, senza condensa |
| Dimensioni (LxPxH) | 78 x 36 x 85 [mm] |
| Peso netto/lordo | 0,18 / 0,22 [kg] |
| Classe di protezione PN-EN 60950-1:2007 | II (secondo) |
| Lunghezza cavo CC | 1,45 m + spina DC5,5/2,1 femmina |
| Temperatura di stoccaggio | -20 °C...+60 °C |

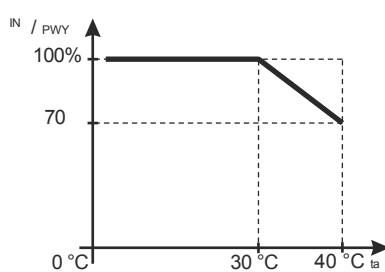


Grafico 1. Relazione tra corrente di uscita e temperatura ambiente.

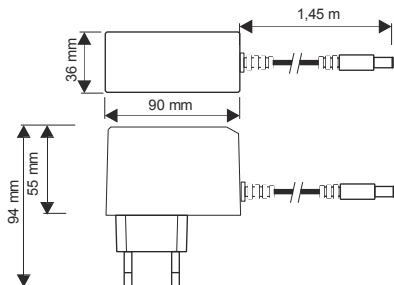
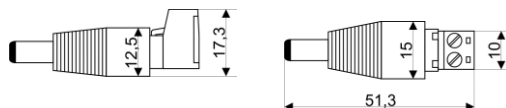


Fig.1 Dimensioni dell'alimentatore.

ACCESSORI

ACCESSORI:

[1] Cavo adattatore - SPINA DC 5,5/2,1 - codice ML109



Per gli alimentatori sono disponibili accessori quali blocchi fusibili e adattatori per cavi. Per ulteriori dettagli, visitare il sito www.pulsar.pl

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.