

CODIC

**PSA12010**

v2.0/X

EN

E:

TIPO:

**PSA Alimentatore plug-in da 12 V/1 A per CCTV**

### Caratteristiche dell'alimentatore:

- potenza in uscita 1 A/12 V CC
- intervallo di tensione di ingresso CA universale  
~ 100 – 240 V
- alta efficienza 84%
- potenza in standby <0,1 W
- livello di efficienza: VI
- protezioni:
  - protezione da cortocircuito SCP
  - protezione da sovratensione (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	0,25 A
Potenza di alimentazione	12 W max.
Efficienza	84
Tensione di uscita	12 V CC
Corrente di uscita $t_{AMB} < 30^{\circ}C$	<b>1 A - fare riferimento al grafico 1.</b>
Corrente di uscita $t_{AMB} = 40^{\circ}C$	<b>0,7 A - fare riferimento al grafico 1.</b>
Tensione di ripple	100 mV p-p max.
Protezione da cortocircuito SCP	elettronica, ripristino automatico
Protezione da sovraccarico OLP	105-150% dell'alimentazione, ripristino automatico
Condizioni di funzionamento	temperatura $-10^{\circ}C \div 40^{\circ}C$ umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Dimensioni (LxPxA)	64 x 28 x 78 [mm]
Peso netto/lordo	0,09 / 0,11 [kg]
Classe di protezione PN-EN 60950-1:2007	II (secondo)
Lunghezza cavo CC	1,45 m + spina DC 5,5/2,1 femmina
Temperatura di stoccaggio	$-20^{\circ}C \dots +60^{\circ}C$

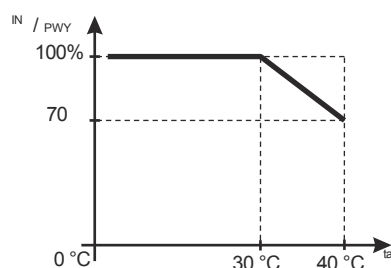


Grafico 1. Relazione tra corrente di uscita e temperatura ambiente.

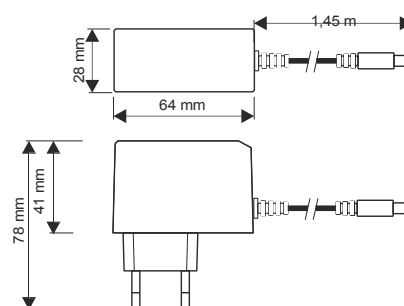
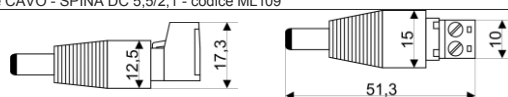


Fig.1 Dimensioni dell'alimentatore.

### ACCESSORI

#### ACCESSORI:

[1] Adattatore CAVO - 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](http://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.