

Alimentatore serie PSA

Alimentatore plug-in per CCTV

CODIC
E:

PSA12010 v2.0/X

EN

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 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	0,25 A
Potenza di alimentazione	12 W max.
Efficienza	84
Tensione di uscita	12 V CC
Corrente di uscita $t_{AMB} < 30^{\circ}\text{C}$	1 A - fare riferimento al grafico 1.
Corrente di uscita $t_{AMB} = 40^{\circ}\text{C}$	0,7 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, ripristino automatico
Condizioni di funzionamento	temperatura -10° C ÷ 40° 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 DC5,5/2,1 femmina
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...+60 °C

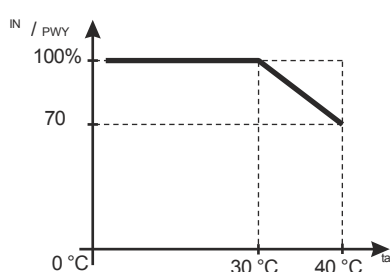


Grafico 1. Relazione tra corrente di uscita e temperatura ambiente.

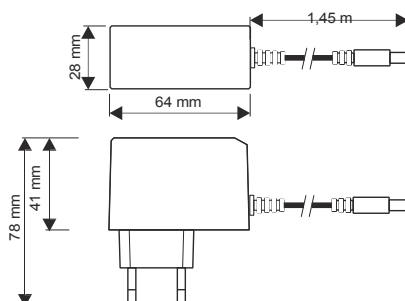
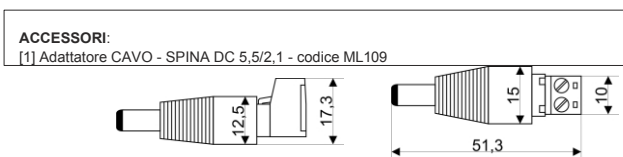


Fig.1 Dimensioni dell'alimentatore.

ACCESSORI



ACCESSORI:

[1] 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

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.