

CODIC **PSC12015** v2.0/X

IT

E:

NOME: **Alimentatore switching PSC 12V/1,5A/66MM**

**Caratteristiche dell'alimentatore:**

- potenza di uscita 1,5 A/12 V DC \*
- gamma di tensione di alimentazione universale ~100-240 V
- alta efficienza 87%
- potenza in standby <0,1 W
- livello di efficienza: VI
- Custodia IP67
- protezioni:
  - Protezione da cortocircuito SCP
  - protezione da sovratensione (ingresso)
  - sovraccarico (OLP)
- Garanzia - 2 anni dalla data di produzione



**DESCRIZIONE**

L'alimentatore stabilizzato in corrente continua è destinato all'alimentazione di telecamere a circuito chiuso che richiedono una tensione stabilizzata di **12 V CC**. L'unità è protetta contro i cortocircuiti e i sovraccarichi.

**DATI TECNICI**

Tensione di alimentazione	~100-240 V; 50/60 Hz
Consumo di corrente	0,4 A
Alimentazione	18 W max.
Efficienza (media)	87%
Efficienza (carico del 10%)	82%
Tensione di uscita	12 V CC
Corrente di uscita tAMB<30°C	<b>1,5 A di corrente istantanea - fare riferimento al grafico 1.</b>
Corrente di uscita tAMB=40°C	<b>1 A - fare riferimento al grafico 1.</b>
Tensione di ondulazione	100 mV p-p max.
Protezione da cortocircuito SCP	elettronico, recupero automatico
Protezione da sovraccarico OLP	105-150% dell'alimentazione, recupero automatico
Protezione da sovratensione	varistore (ingresso CA)
Classe di protezione IP	IP67
Condizioni di funzionamento	temperatura 0°C+ 40°C umidità relativa 20%...90%
Dimensioni (LxLxH)	58 x 58 x 28 [mm]
Peso netto/lordo	0,16 / 0,19 [kg]
Classe di protezione EN 62368-1	II (secondo)
Lunghezza del cavo CC	0,5 m + spina DC5,5/2,1 femmina
Lunghezza del cavo CA	0,3 m
Temperatura di stoccaggio	-20°C...+60°C

\* Per prolungare la durata dell'alimentatore, si raccomanda una corrente di carico di 1A.

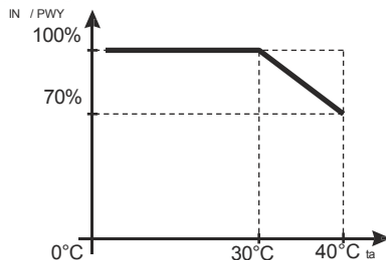


Grafico 1.  
Relazione tra corrente di uscita e ambiente temperatura (carico istantaneo).

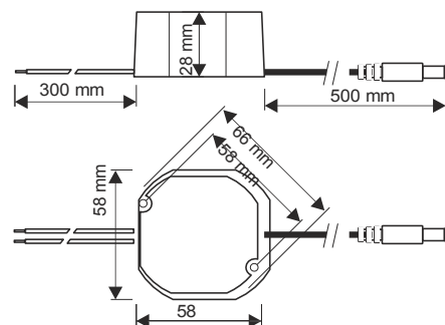
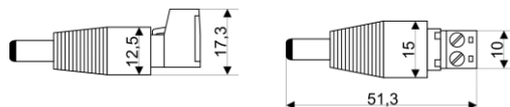


Figura 1. Dimensioni dell'alimentatore.

**ACCESSORI**

ACCESSORI:  
[1] adattatore CAVO - SPINA DC 5,5/2,1 - codice ML109



Per gli alimentatori sono disponibili accessori: blocchi di fusibili e adattatori per cavi. Per maggiori dettagli, visitate il [sito www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl).

\* Fare riferimento al grafico 1



