

CODICE: PSC24010 v1.0/I

NOME: Alimentatore PSC 24V/1A/55MM

EN*

Caratteristiche:

- potenza in uscita 1 A/24 V CC*
- Intervallo di tensione di alimentazione universale ~220 - 240 V
- alta efficienza 89%
- potenza in standby <0,1 W
- classe di efficienza: VI
- Involucro IP67
- protezioni:
 - protezione da cortocircuito SCP
 - protezione da sovratensione (ingresso CA)
 - protezione da sovraccarico OLP
- garanzia: 2 anni



DESCRIZIONE

L'alimentatore è destinato all'alimentazione di telecamere CCTV che richiedono una tensione stabilizzata di 24 V CC da una rete elettrica a ~230 V. L'unità è protetta contro cortocircuiti, sovraccarichi e sovratensioni.

SPECIFICHE

Tensione di alimentazione	~220 – 240 V; 50/60 Hz
Assorbimento	0,4 A
Potenza di uscita	24 W max.
Rendimento (medio)	87%
Rendimento (10% di carico)	82%
Tensione di uscita	24 V CC
Corrente di uscita tAMB<30°C	1 A corrente istantanea - fare riferimento al grafico 1.
Corrente di uscita tAMB=40 °C	0,7 A - fare riferimento al grafico 1.
Tensione di ripple	150 mV p-p max.
Protezione da cortocircuito SCP	elettronica, ripristino automatico
Protezione da sovraccarico OLP	150 – 200% della tensione di alimentazione, ripristino automatico
Classe di protezione IP	IP67
Condizioni di funzionamento	Temperatura: 0 °C – +40 °C, umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Dimensioni (L x P x A)	50 x 49 x 27 [mm]
Peso netto/lordo	0,14 / 0,15 [kg]
Classe di protezione EN 62368-1	II (seconda)
Lunghezza cavo CC	0,5 m + spina DC 5,5/2,1 femmina
Lunghezza 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 0,7 A.

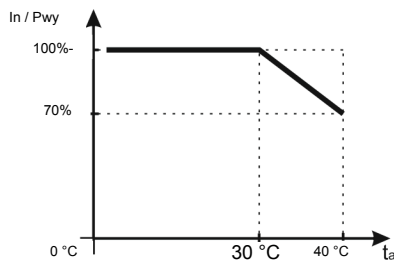


Grafico 1.
Relazione tra corrente di uscita e temperatura ambiente (carico istantaneo).

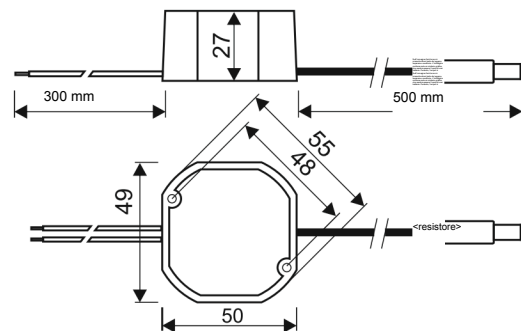
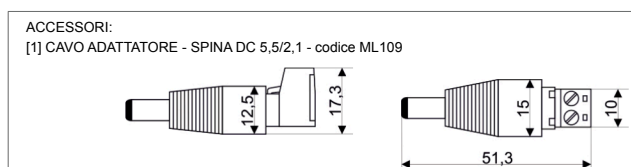


Fig. 1 Vista meccanica e dimensioni dell'alimentatore.

ACCESSORI



Gli accessori disponibili per gli alimentatori sono:
blocchi fusibili e adattatori per cavi.
Per maggiori dettagli – visitare il sito www.pulsar.pl

* Fare riferimento al grafico 1



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.