

CODIC **PSP52003** v2.0/II

IT\*\*

E:

NOME: **Alimentatore da tavolo PSP 52V/0,3A PoE**

### Cechy zasilacza:

- uscita di potenza 52 V DC / 0,3A
- gamma di tensione d'ingresso CA universale ~100-240 V
- alta efficienza 87%
- alimentazione per dispositivi PoE
- Conformità a IEEE 802.3af
- Adatto alla rete 10/100/1000 Mb/s
- Segnalazione ottica a LED
- protezioni:
  - protezione da sovratensione (ingresso CA)
  - sovraccarico OLP
- Garanzia - 2 anni dalla data di produzione



### OPIS

L'alimentazione stabilizzata in c.c. è destinata all'alimentazione di dispositivi LAN conformi a IEEE 802.3af attraverso il cavo Ethernet, che richiedono una tensione stabilizzata di 37÷57 V CC. L'unità fornisce l'alimentazione attraverso i cavi Ethernet 1/2 (+) e 3/6 (-) che, secondo lo standard Ethernet, sono utilizzati anche per la trasmissione dei dati. L'alimentatore può essere utilizzato in Gigabit Ethernet. L'unità è protetta contro le sovratensioni e i sovraccarichi.

### PARAMETRIA TECNICA

Tensione di alimentazione	~100 - 240 V; 50/60 Hz
Consumo di corrente	0,4 A
Alimentazione	15,4 W max.
Efficienza	87%
Tensione di uscita	52 V
Corrente di uscita	<b>0,3 A</b>
Tensione di ondulazione	150 mV p-p max.
Protezione da sovraccarico OLP	150-200% dell'alimentazione, recupero automatico
Segnalazione ottica	PWR - presenza di tensione CC PoE - presenza di tensione CC all'uscita PoE
Condizioni di funzionamento	Temperatura: -10°C - +40 <sup>60</sup> °C, umidità relativa 20%...90%, senza condensa
Dimensioni (LxLxH)	119 x 61 x 38 [mm]
Peso netto/lordo	0,33 / 0,42 [kg]
Classe di protezione EN 62368-1	II (secondo)
Lunghezza del cavo CA staccabile	1,2m
Temperatura di stoccaggio	-20°C...+60°C

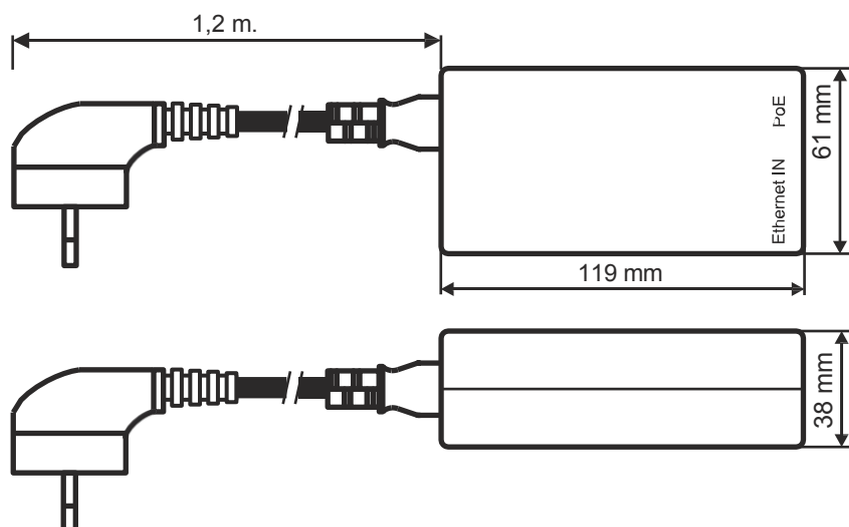


Figura 1. Dimensioni dell'alimentatore.

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.