

Scheda tecnica



AWF600

Alimentatore per amplificatore antenna - 12Vdc 600mA - Con connettori F

Alimentatore switching di nuova tecnologia per impianti di antenna.

I connettori F pressofusi in una speciale scatolina permettono una perfetta schermatura e basse perdite di segnale.

Le dimensioni compatte consentono l'utilizzo in spazi ristretti e l'installazione nelle classiche scatole ad incasso 503.

Circuito automatico di protezione contro i corto circuiti, si ripristina al termine della condizione di corto.

Con indicatore luminoso di controllo funzionamento

Dotato di connettori F e ganci di fissaggio.

230Vac - 7.2W - 600mA

















Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:

sovraccarico, sovratemperatura, corto Protezioni:

circuito 5 %

Regolazione di carico: Ripple: 50 mV

Tensione d'uscita: 12 V

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Costruzione: desktop Tecnologia: switching

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso: integrato da Spina Europa

Connessioni: Connettori F Plastico Materiale contenitore: Raffreddamento: passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

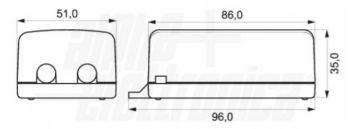
Potenza	7,2 W
Corrente d'uscita	600 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza tensione d'uscita	5 %
Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV
Colore	Nero
Dimensioni (LxWxH)	66.4 x 44.8 x 23.5mm
Peso	0,1 kg

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici





Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.