



Alimentatore switching

serie AL

art. 22-992
AL400/2

Alimentatore switching, ideale per alimentare tramite cavo coassiale amplificatori, convertitori o centralini per esterno che necessitano di una tensione di alimentazione di 12 Vcc e di una corrente massima di 360 mA.

Versione a due uscite, dotata di divisore interno per ripartire in maniera uguale i segnali TV su due linee di distribuzione.

Realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

Prodotto per interno, da installare in un luogo idoneo, privo di umidità e con sufficiente aerazione.



Caratteristiche

- Protezione e ripristino in caso di cortocircuito
- Protezione in caso di sovratensione sulla rete
- Contenitore schermato e dotato di connettori a vite tipo F
- Versione a due uscite

Articolo	22-992	
Sigla	AL400/2	
N. ingressi	1	
N. uscite	2	
Range frequenze	MHz	40+862
Tensione erogata	Vc.c.	12 ± 0,5
Max corrente erogabile	mA	360
Ripple max	mV	< 60
Attenuazione di passaggio RF	dB	< 4
Separazione tra le uscite	dB	> 20
Consumo massimo	VA	5,3
Tensione di rete	230 V~ ±10% 50Hz	
Classe di isolamento	II	
Dimensioni (LxWxH)	mm	113x57x35
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	80x100x50
Peso imballo	Kg	0,179
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +55
Conforme alle direttive	2014/35/UE (LVD) 2014/30/UE (EMC) 2011/65/UE (RoHS II)	
Conforme alle norme	EN 62368-1:2014 EN 50083-2:2012 EN50581:2012	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

