



## Alimentatore switching

serie AL

**art. 22-982**  
**AL150/2**

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 200 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		22-982
Sigla		AL150/2
N. ingressi		1
N. uscite		2
Range frequenze	MHz	40+862
Tensione erogata	Vc.c.	12 ± 0,5
Max corrente erogabile	mA	200
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

