



Alimentatore switching

serie AL

art. 22-991
AL400

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 ad una uscita.

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 singola uscita

Articolo	22-991
Sigla	AL400
N. ingressi	1
N. uscite	1
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 < 1
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

