

LPS302

LPS302 ALIMENTATORE 12V 400MA - SWITCH. 2 OUT



COD. ARTICOLO

LPS302

LISTINO

€ 17,60

NOTA TECNICA

Alimentatore della serie LPS utilizzato per telealimentare tramite cavo coassiale antenne TV attive, preamplificatori ed amplificatori da palo. Alimentatore da 12V/400mA. Case plastico che permette il montaggio su barra DIN.

APPLICAZIONI

Alimentatore per amplificatori da palo della serie LG, AMP, AMK, MX20, MX30 e MK36. Può essere installato in scatola da incasso 503 o su barra DIN.

PUNTI DI FORZA

- Montaggio su barra DIN
- Classe isolamento II
- Dotato di protezione auto ripristinante contro i cortocircuiti
- Elevata efficienza e basso consumo energetico
- Dimensioni compatte
- Permette di ripartire i segnali TV su due montanti di distribuzione.

DATI TECNICI

| | |
|--------------------|---|
| Numero di ingressi | 1 |
| Numero di uscite | 2 |

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| Range frequenza - MHz | 5 ÷ 862 |
| Tensione di uscita - VDC | 12 |
| Corrente max. erogabile | 400 |
| Tensione di ingresso - VAC / Hz | 230 / 50 |
| Attenuazione di passaggio - dB | <4 |
| Tipo di alimentazione | Switching |
| Classe di isolamento | II |
| Protezione contro i cortocircuiti | Sì |
| Tipo di contenitore | ABS antifiamma - montaggio su barra DIN |
| Temperatura di funzionamento - °C | -10 ÷ 40 |
| Dimensioni (L x A x P) - mm | 61 x 38 x 52 |
| Peso - g | 110 |
| Quantità imballo singolo / multiplo | 1 / 10 |
| Conforme alle norme | EN62368; EN55032:2015; EN55035:2017; EN61000 |