



Alimentatore switching per transmodulatori

art. 16-722 S/D-A

Alimentatore switching, ideale per alimentare fino a 2 transmodulatori in simultanea.
Dotato di connettore maschio a 2 poli, passo 4,2 mm.



Caratteristiche

- Connettore maschio a 2 poli, passo 4,2 mm
- Cavo di rete incluso

Articolo	16-722	
Sigla	S/D-A	
Tensione di ingresso	V~	100 ÷ 240
Frequenza di ingresso	MHz	50 ÷ 60
Tensione erogata	Vcc	24
Max corrente erogabile @100 V~	A	1,2
Potenza massima	W	30
Classe di isolamento	II	
Connettore	maschio a 2 poli, passo 4,2 mm	
Dimensioni (LxWxH)	mm	122x65x40
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	133x212x56
Peso imballo	Kg	0,41
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ +40
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

