



## Alimentatore switching per transmodulatori

**art. 16-723**  
**S/D-A3**

Alimentatore switching, ideale per alimentare fino a 3 transmodulatori in simultanea.

Dotato di connettore maschio a 2 poli, passo 4,2 mm, in grado di fornire alimentazione ad un massimo di 3 transmodulatori collegati in serie.



### Caratteristiche

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

Articolo	16-723	
Sigla	S/D-A3	
Tensione di ingresso	V~	100 ÷ 240
Frequenza di ingresso	MHz	50 ÷ 60
Tensione erogata	Vcc	24
Max corrente erogabile @100 V~	A	2,1
Potenza massima	W	50
Classe di isolamento	II	
Connettore	maschio a 2 poli, passo 4,2 mm	
Dimensioni (LxWxH)	mm	156x80x52
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	133x212x56
Peso imballo	Kg	0,64
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

