



Alimentatore switching per transmodulatori

art. 16-720 S/D-A6

Alimentatore switching, ideale per alimentare fino a 6 transmodulatori in simultanea.

Dotato di due connettori femmina a 2 poli, passo 4,2 mm, ognuno dei quali è in grado di fornire alimentazione ad un massimo di 6 transmodulatori collegati in serie.

Provvisto di due attacchi per barra DIN standard.



Caratteristiche

- Connettori femmina a 2 poli, passo 4,2 mm
- Provvisto di due attacchi per barra DIN standard
- Cavo di rete incluso

Articolo	16-720	
Sigla	S/D-A6	
Tensione di ingresso	V~	90 ÷ 240
Frequenza di ingresso	MHz	50 ÷ 60
Tensione erogata	Vcc	24
Max corrente erogabile @90 V~	A	6
Potenza massima	W	150
Classe di isolamento	I	
Connettore	femmina a 2 poli, passo 4,2 mm	
Dimensioni (LxWxH)	mm	60x160x230
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	240x238x64
Peso imballo	Kg	2
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

