



ALIM/M5-SAT

Alimentatori per multiswitch

Ideali per alimentare il LNB in impianti di piccole dimensioni. Vengono collegati tramite l'apposito inseritore di tensione su uno dei 4 cavi H-V-H-V.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di isolamento: II
Tensione di rete: 230 V~ ±10% 50 Hz
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C

Dimensioni art.15-710 (LxWxH): 115x55x35 mm
Dimensioni altri modelli (LxWxH): 33x80x96 mm
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Potenza erogata (VA)	Tensione erogata (Vcc)	Corrente max erogabile (mA)	Utilizzabile in abbinamento con art.
15-501	ALIM/M5-SAT	11,4	12	950	15-503, 15-504
15-502	ALIM 1,6 A	24	15	1600	15-500, 15-503, 15-504
15-710	ALIM 3,25 A	65	20	3250	15-712



ALIM 0,5 A/2



Realizzato per alimentare multiswitch e LNB in impianti di piccole dimensioni, l'art.15-711 è ideale in abbinamento con i multiswitch dCSS SAT. Da collocare sulle uscite derivate dei multiswitch.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di isolamento: II
Tensione di rete: 230 V~ ±10% 50 Hz
Frequenze di lavoro: 950 ÷ 2150 MHz

Dimensioni art.15-711 (LxWxH): 41x94x100 mm
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	N. ingressi	N. uscite	Attenuazione di passaggio (dB)	Potenza erogata (VA)	Tensione erogata (Vcc)	Corrente max erogabile (mA)
15-711	ALIM 0,5 A/2	1	2	6	8,25	16,5	500



INSERITORE CC

Inseritori di tensione

Ideali per inserire la tensione necessaria all'alimentazione del LNB nel caso di impianti a multiswitch di piccole dimensioni. Realizzati in contenitori schermati dotati di connettori a vite tipo F.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro art. 15-712: 250÷2340 MHz
Frequenze di lavoro altri modelli: 40÷2150 MHz
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Dimensioni art. 15-712 (LxWxH): 61x16x51 mm
Dimensioni art. 15-504 (LxWxH): 55x22x54 mm
Dimensioni altri modelli (LxWxH): 56x33x42 mm

Articolo	Sigla	Compatibili con multiswitch	Posizione inserimento	Perdita di passaggio (dB)	Corrente max (mA)
15-500	INSERITORE CC SCR	SCR, dCSS	uscita derivata	< 1,3	500
15-503	INSERITORE CC	Legacy, SCR	dorsale H-V-H-V	< 2	1000
15-504	INSERITORE CC per M9	DiSEqC	dorsale H-V-H-V	< 2	500
15-712	INSERITORE CC dCSS	dCSS	dorsale H-V-H-V	< 1	3250



COMM. DiSEqC per M.SWITCH

Commutatore DiSEqC per multiswitch

Commutatore DiSEqC 2.0 da innestare direttamente sulle uscite dei multiswitch. In un impianto con doppio LNB per la ricezione di due satelliti consente la selezione di LNB 1 o LNB 2 utilizzando il tono DiSEqC generato dal ricevitore SAT. Realizzato in contenitore schermato con connettori tipo F ad innesto rapido.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (LxWxH): 55x14x54 mm
Conforme alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Frequenze di lavoro (MHz)	Attenuazione di passaggio (dB)	Corrente assorbita (mA)	Isolamento (dB)
15-561	COMM. DiSEqC PER M.SWITCH	5÷2150	< 0,5	40	>30

