

Alimentatore stabilizzato per MAP401

PSU511

Serie PSU



Gamma di alimentatori su meccanica in metallo completamente schermata con connettori F, per prevenire qualsiasi tipo di interferenze. Disponibili con tensione di uscita a 12 oppure a 24VDC. Classe isolamento II. Pienamente compatibili con i segnali DTT in modulazione COFDM. Temperatura di funzionamento: -10 a 55°C.

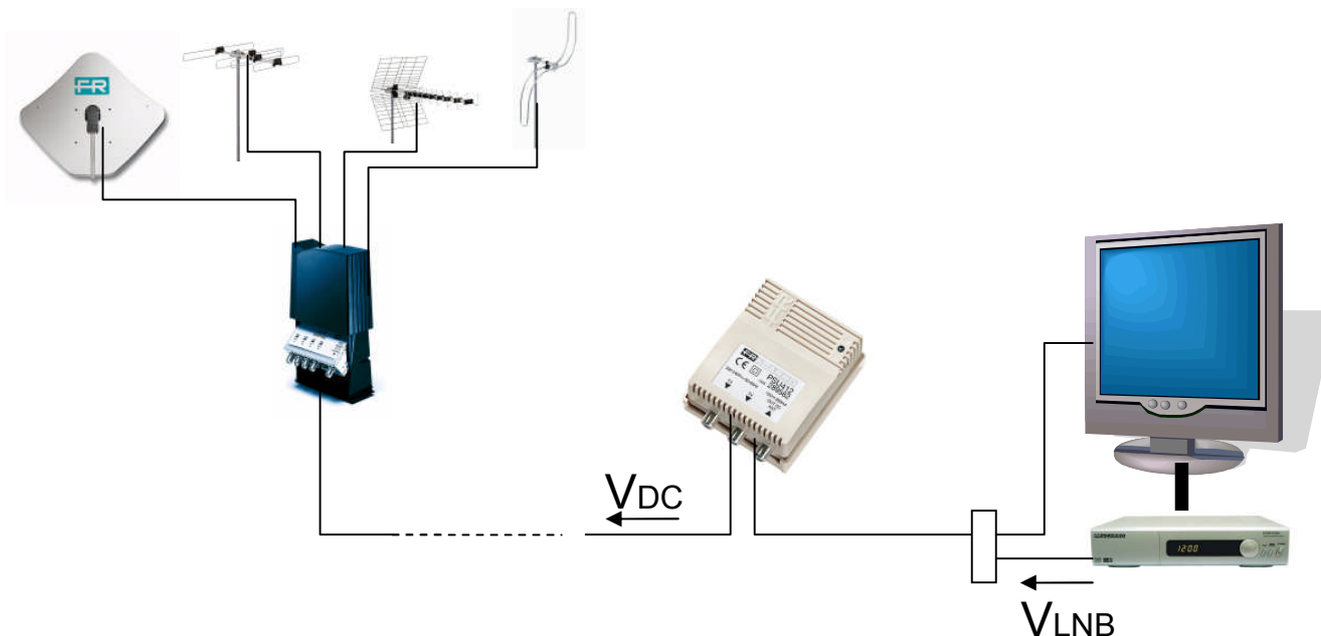
Caratteristiche principali

- 1 ingresso; 1 uscita
- Performance garantita nell'intero range di temperatura
- Adatto per distribuzione SAT, può essere usato con il MAP401
- Disponibile in imballo singolo o nel kit MAP401K con il MAP401
- Alimentatori switching ad elevate efficienza e basso consumo energetico
- Installazione a muro o su piano grazie al contenitore plastico
- Protetti contro i corto circuiti accidentali, il funzionamento si ripristina al termine del corto

Articolo		PSU511
Codice		289851
Uscite	n.°	1
Specifiche tecniche		
Tensione in uscita	V	12 VDC
Max. corrente in uscita	A	200mA
Caratteristiche generali		
Tensione di alimentazione di rete	Vac, Hz	220-230, 50/60
Connettori	tipo	F
Isolamento	cclasse	II
Dimensioni	mm	109 × 92 × 49
Temperatura di lavoro	°C	-10 to +55

Codice Fracarro	Prodotto	Imballo	Codice a barre	Quantità	Dimensioni	Peso netto	Peso lordo
				Pz	mm		
289851	PSU511	Singolo	8016978082124	1	100x115x45	0.257	0.258

Esempio di installazione



Qui rappresentata la tipica installazione del PSU511 in accoppiata con l'amplificatore da palo MAP401.

Il MAP401 amplifica i segnali provenienti dalle antenne terrestri miscelandoli con il segnale SAT proveniente da un'antenna parabolica.

Quando il ricevitore SAT è spento il PSU511 alimenta il MAP401 con 12V ($V_{DC}=12V$).

Mentre quando il ricevitore SAT è acceso il PSU consente il passaggio dei segnali di comando (14 o 18V, 0/22KHz, ed eventuali segnali DiSEqC) provenienti dal ricevitore stesso per alimentare e controllare l'LNB ed il MAP401 ($V_{DC}=V_{LNB}$).

Alimentatori stabilizzati

PSU411- PSU412 - PSU341- PSU342

Serie PSU



Gamma di alimentatori su meccanica in metallo completamente schermata con connettori F, per prevenire qualsiasi tipo di interferenze. Disponibili con tensione di uscita a 12 oppure a 24VDC. Classe isolamento II. Pienamente compatibili con i segnali DTT in modulazione COFDM.

Temperatura di funzionamento: -10 a 55°C.

Caratteristiche principali

- Alimentatori switching ad elevate efficienza e basso consumo energetico
- Installazione a muro o su piano grazie al contenitore plastico
- Protetti contro i corto circuito accidentali, il funzionamento si ripristina al termine del corto
- Completamente schermati
- II classe di isolamento

Articolo		PSU411	PSU412	PSU341	PSU342
Codice		289561	289562	289563	289564
Uscite	n.°	1	2	1	2
Specifiche tecniche					
Tensione in uscita	Vdc	12	12	24	24
Max. corrente in uscita	mA	100	200	100	200
Perdita di inserzione	dB	0.2	4	0.2	4
Specifiche generali					
Tensione di alimentazione in entrata	Vac, Hz	220-230, 50/60			
Connettori	tipo	F			
Isolamento	classe	II			
Dimensioni	mm	109 × 92 × 49			
Temperatura di lavoro	°C	-10 - +55			

Codice Fracarro	Prodotto	Imballo	Codice a barre	Quantità	Dimensioni	Peso netto	Peso lordo
				Pz	mm	kg	kg
289561	PSU411	Singolo	8016978050376	1	115x102x47	0.230	0.250
289562	PSU412	Singolo	8016978050383	1	115x102x47	0.230	0.250
289563	PSU341	Singolo	8016978050390	1	115x102x47	0.230	0.250
289564	PSU342	Singolo	8016978050406	1	115x102x47	0.230	0.250

Esempio di installazione

