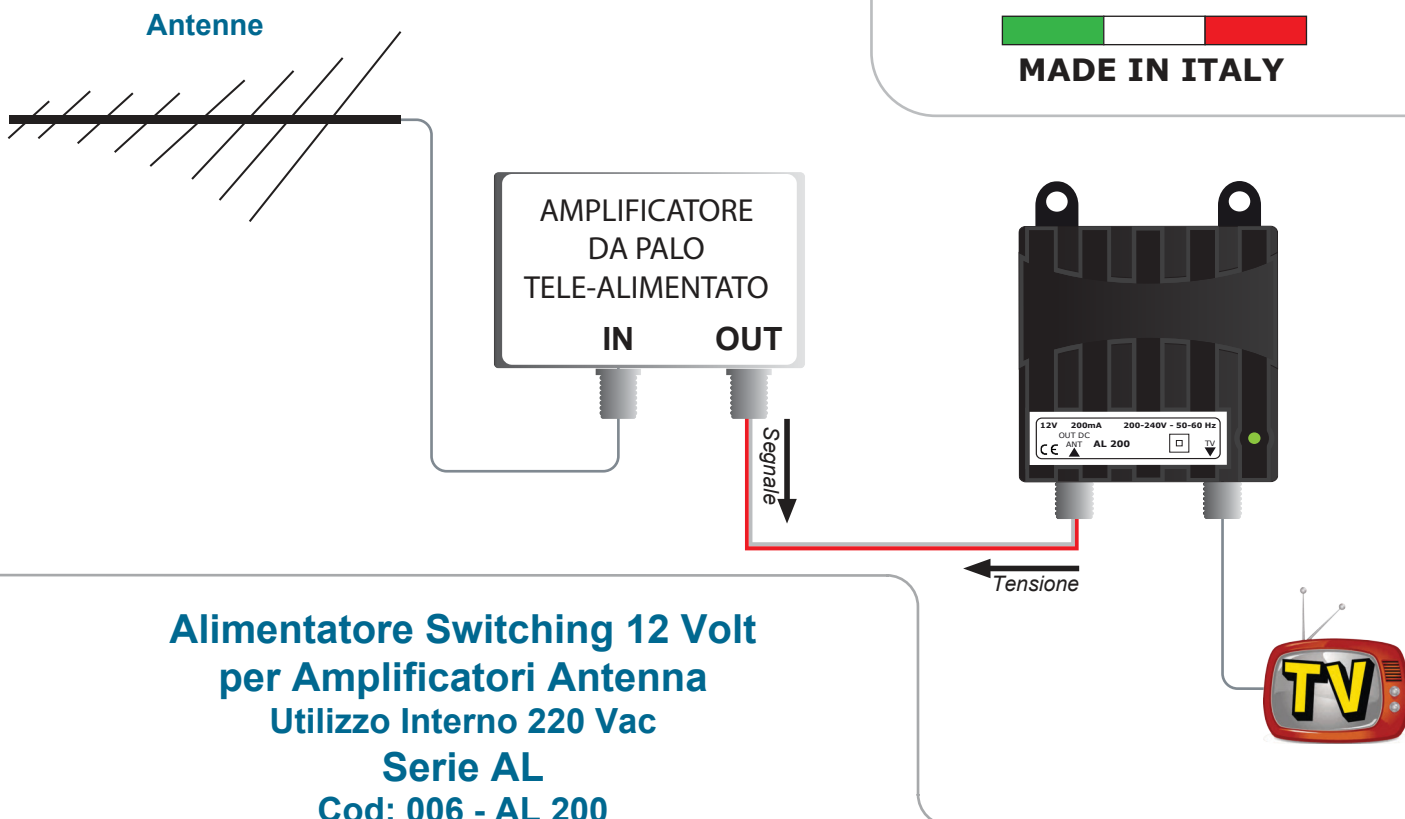


Datasheet:
AL 200

Schema di collegamento Ingressi e Uscite



ELETTRONICA CUSANO S.r.l.

Sistemi per la Ricezione TV



Codice	Modello	Uscite	Ingressi	Attuazione di Passaggio	Tensione Erogata	Corrente MAX
006	AL 200	1	1	< 2 dB	12 Vcc	200 mA



La famiglia "AL" è una suite di alimentatori con **tecnologia switching** per Amplificatori di segnale da Palo, concepiti per la fornire una **"corrente di uscita costante" a circa 12Vdc** ad un amplificatore di antenna. modulazione COFDM. La serie "AL" è stata concepita dalla richiesta del mercato che richiedeva un alimentatore per amplificatori di segnale di assoluta affidabilità ad un prezzo molto competitivo ed è composta da versioni con 1 o 2 porte di uscita. Questi alimentatori, sono provvisti di un LED di colore Verde, che oltre ad identificare la presenza della **Tensione di rete**, è in grado di segnalare anche l'eventuale presenza di corto circuiti, in tal caso, se collegando il cavo al connettore di ingresso, il LED inizia a lampeggiare ad intermittenza, questo stà ad indicare la presenza di un corto circuito. A corredo, sono forniti 2 Stop comprensivi di viti, in quanto il case di plastica della famiglia "AL" è fornita di 2 occhielli che ne permettono una facile installazione a parete.

Caratteristiche Tecniche:

Contenitore schermato con connettore "F"

Tensione di alimentazione: 220 Vac

Classe di Isolamento: II

Uscite: 1 (- 2 dB)

DVB T2
TERRESTRIAL

