

CODICE EAN : 3760244880154

12V

ALF1205

**PRATICO:** interruttore ON/OFF.

- Indicatore di accensione.

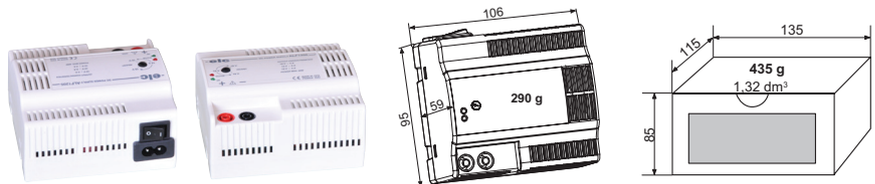
**PRECISO :** ondulazione uscita < 3 mV rms.

- Tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.

**PROTETTO :** contro il corto circuito.**RESISTENTE AGLI URTI****60 WATT**

12 V (Reg. da 10 a 15 V)

5 A



## Specifiche

### Tensione

- Uscite flottanti su connettori di sicurezza da 4 mm.
- Tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.
- Regolazione : < 15mV per una variazione di carico da 0 a 100%.  
< 2 mV per una variazione di linea da 198 a 264 V.
- Ondulazione : < 3 mV rms compresi:  
< 3 mV da picco a picco del segnale a 100 KHz  
< 5 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz  
< 12 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione
- Tempo di tenuta : 25 ms a mezzo carico e 12 ms a pieno carico (ingresso linea 198V).
- Indicatore : indicatore LED di accensione verde.  
Indicatore di "stato" LED rosso per surriscaldamento e sovracorrente.

### Corrente

- Max I : 5,5 A in condizione di corto circuito.  
5 A da 10 a 12 V  
da 4 A a 15 V

### Potenza

- Potenza di uscita max.: 60 W.

### Protezione

- Contro corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovratemperatura tramite spegnimento termico.
- Contro sovracorrente sull'ingresso principale, tramite fusibile.

### Altre specifiche

- Sicurezza : classe II, Bassissima tensione (SELV)  
Secondo la norma EN 61010-1.
- EMC : conforme alla norma EN 61326-1, criteri di prestazioni B, e alla norma EN 55011, ISM Gruppo I, Classe B.
- Livello di protezione : IP 30.
- Tensione d'ingresso : da 198 a 264 Volt, 50 / 60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : connettore C8 con cavo amovibile CEI320 C7 (doppio isolamento 2 poli).
- Consumo di energia : 74 W max.
- Comando ON/OFF : interruttore bistabile
- Rigidità dielettrica : 3.000 V CA tra ingresso e uscita.
- Presentazione : corpo in policarbonato serigrafata.