

CODICE EAN : 3760244880161

12V

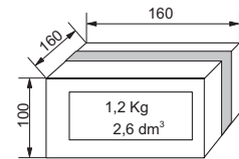
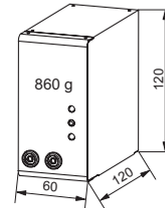
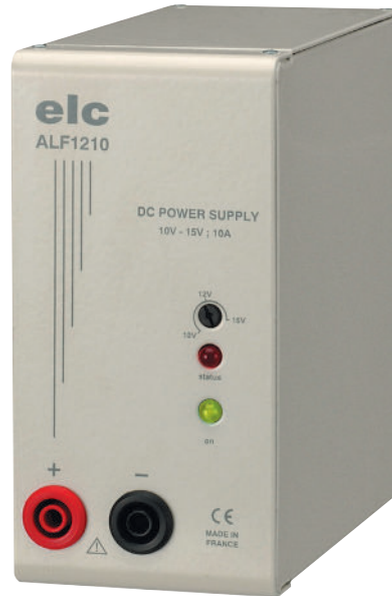
ALF1210

**PRECISO** : ondulazione uscita < 3 mV rms.**CONFORME**: EN 61000-3-2 Correttore di fattore di potenza (PFC) integrato.**PRATICO**: tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.

- interruttore ON/OFF, indicatori di accensione e guasto in uscita.

**PROTETTO** : protezione da corto circuito.

- Raffreddamento a ventola per il controllo della temperatura.

**120 WATT**

12 V (Reg. da 10 a 15 V)

10 A



## Specifiche

### Tensione

- Uscite flottanti su connettori di sicurezza da 4 mm.
- Tensione di uscita : regolabile da 10 a 15V.
- Regolazione : < 25 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.  
< 1 mV per una variazione di linea da 190 a 253 V.
- Ondulazione : < 3 mV rms compresi:  
< 5 mV da picco a picco del segnale a 100 KHz  
< 5 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz  
< 40 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 190 V)
- Indicatore : indicatore LED di accensione verde.  
LED rosso "stato, guasto uscita"

### Corrente

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

### Potenza

- Potenza di uscita max.: 150 W.

### Protezione

- Contro corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente sull'ingresso principale, tramite fusibile.
- Contro sovraccarico tramite limitazione della tensione a 17 V.

### Altre specifiche

- Sicurezza : classe II, doppio isolamento, come da 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 190 a 253 Volt, 50 / 60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : connettore C8 con cavo amovibile CEI320 C7 (doppio isolamento 2 poli).
- Consumo di energia : 170 W max.
- Fattore di potenza : 0,99 (PFC integrato).
- Comando ON/OFF : interruttore bistabile
- Rigidità dielettrica : 3.000 V CA tra ingresso e uscita.
- Presentazione : corpo in metallo con finitura epossidica.