

CODICE EAN : 3760244880086

± 15 V o 12 V o 24 V

ALF1502D

**PRATICO:** interruttore ON/OFF.

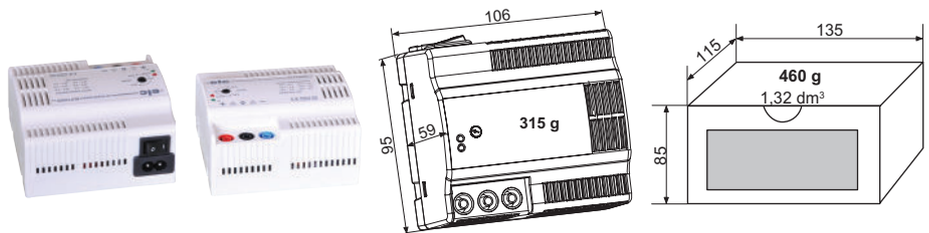
- Indicatore di accensione.
- Disponibile 60 W solo sull'uscita positiva.

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**

Da +/- 10 A 15 V - 2 A
o 12 V - 5 A
o 24 V - 1 A

**Specifiche**

- Alimentatore con uscita bilanciata con 0 V comune.
- Uscite flottanti su connettori di sicurezza da 4 mm.
- Tensioni di uscita regolabili: da ±10 a ±15 V.

Uscita +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 di commutazione
< 5 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz
< 15 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione

Uscita -15 V

- Regolazione : < 30 mV 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
< 4 mV da picco a picco del segnale di commutazione
< 4 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz
< 15 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione

Uscita 24 V (Regolabile da 20 a 30 V)

Disponibile tra uscita + e -

- Regolazione : < 15 mV 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:
< 5 mV da picco a picco del segnale di commutazione
< 8 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz
< 25 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione

Indicatori

- Indicatore LED di accensione verde.
- Indicatore di "stato" LED di surriscaldamento o sovracorrente.

Corrente +15V (solo)

- I max : 5,5 A sul cortocircuito
5 A da 10 a 12 V
4 A a 15 V

Corrente -15 V (solo)

- I max : 2,1 A in condizione di corto circuito
2 A da 10 a 15 V

Corrente 24 V (Regolabile da 20 a 30 V)

- I max : 2,1 A al cortocircuito
2 A da 20 a 30 V

Potenza

- Potenza di uscita max.: 60 W.
- I max ±15 V : 2 A

Protezioni

- Contro corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente su sorgente tramite fusibile.
- Protezione da sovratemperatura tramite disgiuntore termico

Altre specifiche

- Sicurezza : classe II, Bassissima tensione (SELV)
Conforme alla norma EN 61010-1, sovratensione categoria II, grado di inquinamento 2.
- EMC : conforme alla norma EN 61326-1, criteri di prestazioni B, e alla norma EN 55011, ISM Gruppo I, Classe B.
- Livello di protezione : IP30.
- Temperatura di esercizio : da 5 a 40°C
- Tensione d'ingresso : da 198 a 264 V, 50 / 60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : connettore C8 con cavo amovibile CEI320 C7 (doppio isolamento 2 poli).
- Consumo di energia : 78 W max.
- Comando ON/OFF : interruttore bistabile
- Rigidità dielettrica : 3.000 V tra ingresso a uscita.
- Presentazione : corpo in policarbonato serigrafato.