

CODICE EAN : 3760244880147

12V

ALF1202

**PRATICO:** interruttore ON/OFF.

- Indicatore di accensione.

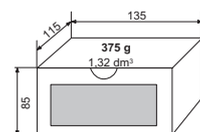
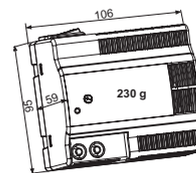
PRECISO : ondulazione uscita < 3 mV rms.

- Tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V.

PROTETTO : contro il corto circuito.**RESISTENTE AGLI URTI****30 WATT**

12 V (Reg. da 10 a 15 V)

2,5 A



Specifiche

Tensione

- Uscite flottanti su connettori di sicurezza da 4 mm.
- Tensione di uscita regolabile da 10 a 15 V. Consegnato a 12 V \pm 1%
- Regolazione : < 25 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.
< 5 mV per una variazione di linea da 190 a 264 V.
- Ondulazione : < 3 mV rms compresi:
< 3 mV da picco a picco del segnale di commutazione
< 8 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz
< 10 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione
- Regolazione dinamica : < 1% per una variazione di carico da 10 a 90%.
- Indicatore : indicatore LED di accensione verde.

Corrente

- Max I : da 3 A a 10 V
da 2,5 A a 12 V
da 2 A a 15V

Potenza

- Potenza di uscita max.: 30 W.
- Efficienza: > 80% a piena potenza (30 W in uscita)

Protezione

- Contro corto circuito tramite limite di corrente.
- Contro sovracorrente sull'ingresso principale, tramite fusibile.
- Contro impulso transitorio sul circuito primario tramite varistore.

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 190 a 264 Volt, 50 / 60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : connettore C8 con cavo amovibile CEI320 C7 (doppio isolamento 2 poli).
- Consumo di energia : 37 W max.
- Comando ON/OFF : interruttore bistabile
- Rigidità dielettrica : 3.000 V CA tra ingresso e uscita.
- Presentazione : corpo in policarbonato serigrafata.