



PRATICO: interruttore ON/OFF.

- Indicatore di accensione.
- Disponibile 30 W solo sull'uscita positiva.

PRECISO: ondulazione uscita < 3 mV rms.

- Tensione di uscita regolabile da ±10 a ±15 V.

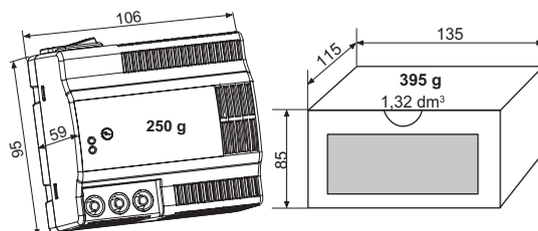
PROTETTO: contro il corto circuito.

RESISTENTE AGLI URTI



30 WATT

Da +/- 10 A 15 V - 1 A
o 12 V - 2,5 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 : < 15 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.
< 2mV 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
< 8 mV da picco a picco del segnale a 100Hz
< 10 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione

Uscita -15 V

- Regolazione : < 10 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 :
< 2 mV da picco a picco del segnale di commutazione
< 4 mV da picco a picco del segnale a 100Hz
< 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 : < 5 mV rms compresi:
< 3 mV da picco a picco del segnale di commutazione
< 12 mV da picco a picco del segnale a 100Hz
< 30 mV da picco a picco dei picchi transitori di commutazione

Indicatori

- 2 indicatori LED verdi di accensione da +15 V e -15 V.

Corrente +15V (solo)

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

Corrente -15 V (solo)

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

Corrente 24 V (Regolabile da 20 a 30 V)

- I max : 1 A da 20 a 30 V

Potenza

- Potenza di uscita max. : 30 W.
- I max ±15 V : 1 A

Protezioni

- Contro corto circuito tramite limite di corrente e disgiuntore.
- Contro sovracorrente su sorgente tramite fusibile.

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 : 40 W max.
- Comando ON/OFF : interruttore bistabile
- Rigidità dielettrica : 3.000 V tra ingresso a uscita.
- Presentazione : corpo in policarbonato serigrafato.