



COMPLETO : tensioni CC e CA disponibili simultaneamente.

PRATICO: nessun riferimento comune.

- Indicatori di accensione CA e CC.

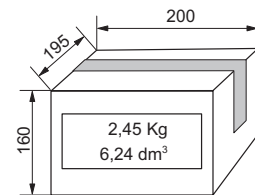
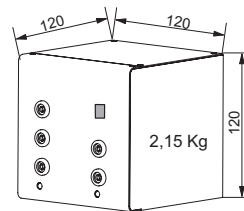
PROTETTO : l'uscita CC è protetta da regolazione di corrente.

- Le uscite CA sono protette da disgiuntori termici con reset automatico.



120 WATT

6 o 12 V 5 A
CC e CA



Specifiche

Uscite CC

- Uscite flottanti su connettori di sicurezza da 4 mm.
- Due uscite commutabili : 6 Volt o 12 Volt.
- Precisione : $\pm 1\%$
- Regolazione : < 20 mV per una variazione di carico da 0 a 100%.
< 5 mV per una variazione di linea del 10%.
- Ondulazione : < 3 mV rms compresi :
< 3 mV da picco a picco del segnale a 100 KHz
< 4 mV da picco a picco del segnale a 100 Hz
< 12 mV da picco a picco al picco 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

Corrente

- Max I : uscita 5A a 6 o 12 V.
- Idc : 5,5 A.

Protezione

- Protezione da corto circuito tramite limitazione di corrente.
- Protezione da sovracorrente sulla sorgente tramite fusibile sull'ingresso principale.

Uscite CA

- Uscite flottanti su connettori di sicurezza da 4 mm.
- Due uscite con punto comune.
- Tensioni: 6 Volt e 12 Volt + o - 5%.
- Tensione a vuoto 10% massimo.
- Indicatore: indicatore LED di accensione verde.

Corrente

- Max I : uscita 5 A a 6 V o 12 V.

Protezione

- Protezione da corto circuito e sovracorrente tramite disgiuntore termico con reset automatico.

Precauzioni

- La potenza massima dell'alimentatore è 120 Watt.
- I circuiti CA e CC possono essere utilizzati contemporaneamente.

Altre specifiche

- Sicurezza : classe II, doppio isolamento
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.
- Tensione d'ingresso : 230 V $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : connettore C8 con cavo amovibile CEI320 C7 (doppio isolamento 2 poli).
- Consumo di energia : 145 VA max.
- Protezione : contro sovracorrente sull'ingresso principale, tramite fusibile.
- Livello di protezione : IP 30.
- Rigidezza dielettrica : 3.000 V tra ingresso a uscita
- Presentazione : corpo in metallo con finitura epossidica.