



UNIVERSALE : sei tensioni disponibili.

PRATICO : interruttore ON/OFF.

- Indicatore di accensione.

PROTETTO : protezione da corto circuito.

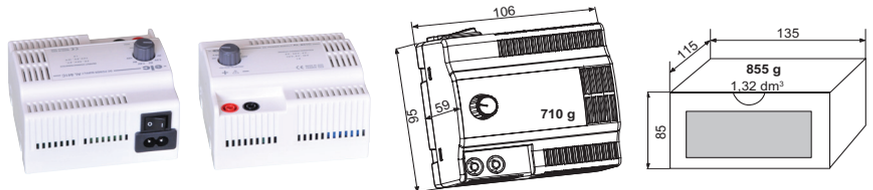
RESISTENTE AGLI URTI : Corpo in policarbonato.



12 WATT

3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 o 12 V

1 A



Specifiche

Tensione

- Uscite flottanti su connettori di sicurezza da 4 mm.
- Tensione di uscita : 3 V o 4,5 V o 6 V o 7,5 V o 9 V o 12 V selezionabile
- Precisione : $\pm 4\%$.
- Regolazione : < 20mV per una variazione di carico da 0 a 100%.
< 15 mV per una variazione di linea del 10%.
- Ondulazione : 5 mV da picco a picco o 1,8 mV rms.
- Resistenza interna : < 20 m Ω .

Corrente

- La corrente massima è costante e indipendente dall'uscita selezionata.
- Max I : 1 A.

Indicatore

- Indicatore LED di accensione verde.

Protezione

- Protezione da corto circuito tramite limite di corrente.
- Protezione da sovracorrente primaria del trasformatore, tramite fusibile.

Altre specifiche

- Sicurezza : classe II - Uscita a 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.
- Tensione d'ingresso : 230 V $\pm 10\%$, 50 / 60 Hz.
- Ingresso rete elettrica : connettore C8 con cavo amovibile CEI320 C7 (doppio isolamento 2 poli).
- Comando ON/OFF : interruttore bistabile
- Consumo di energia : 30 VA max.
- Rigidità dielettrica : 3.000 Vca da ingresso a uscita.
- Presentazione : corpo in policarbonato serigrafato.