

12V PS ADAPTER mod. T4E-ACC-03



Il **12V PS Adapter mod.T4E-ACC-03** è un alimentatore da presa di rete che può essere utilizzato per alimentare i Simulatori di Processo delle serie:

- **T4E-SIM-XX** e
- **T4E-SIM-XX-E** (versione **Easy**)

Quando viene utilizzato, il Simulatore di Processo non deve essere collegato al Computer attraverso la porta USB. E' compatibile con la scheda **Arduino/Genuino UNO**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ingresso:
- 100-240 Vac
 - 50/60 Hz
- Uscita:
- 12Vdc
 - 1A
- Lunghezza cavo: 1m
- Funzionamento: switching
- Utilizzo per presa AC: standard EU
- Spina DC:
- diametro: 5,5mm
 - contatto interno: polarità +
 - contatto esterno: polarità -
- Protezione da sovraccarico e Corto Circuito
- Efficienza: ≥80%
- Certificazioni: CE, Classe II (doppio isolamento)
- Dimensioni e peso:
- Imballo: 100x70x45 mm
 - Peso totale: 0,1kg

Opzioni:

- PROCESS SIMULATOR mod.T4E-SIM-XX



- PROCESS SIMULATOR mod.T4E-SIM-XX-E "EASY"

