

## AU12 / AU24



**AU12**

*In order to grant a proper power supply of its devices, maintaining a high degree of noise immunity, TECSYSTEM has developed the AU12 and AU24 power supplies with output 12Vdc and 24Vdc respectively.*

*The box can be installed on DIN rail with other products ensuring the best convenience.*



**AU24**

Per garantire la corretta alimentazione dei propri accessori mantenendo un elevato grado di immunità ai disturbi, TECSYSTEM ha sviluppato gli alimentatori AU12 e AU24 rispettivamente con uscita 12Vcc e 24Vcc.

Il contenitore permette di essere installato con altri prodotti su guida DIN assicurando la migliore praticità.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### AU12 ELECTRICAL FEATURES

- Input: 85-260 Vac-dc, 50/60 Hz, 6VA
- Output: 12Vdc  $\pm$  10%, 0,5 A (short circuit protection)

#### AU24 ELECTRICAL FEATURES

- Input: 85-260 Vac-dc, 50/60 Hz, 6VA
- Output: 24Vdc  $\pm$  10%, 0,5 A (short circuit protection)

#### MECHANICAL FEATURES

- Dimensions: 71 x 90 x 58 mm DIN 43880
- Box in NORYL 94V0 self-extinguishing for mounting on DIN rail
- Ambient operating temperature: da -20°C a +60°C
- Humidity: 90% non-condensing

### SPECIFICHE TECNICHE

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE AU12

- Ingresso: 85-260 Vca-cc, 50/60 Hz, 6VA
- Uscita: 12Vcc  $\pm$  10%, 0,5 A (protezione da corto circuito)

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE AU24

- Ingresso: 85-260 Vca-cc, 50/60 Hz, 6VA
- Uscita: 24Vcc  $\pm$  10%, 0,5 A (protezione da corto circuito)

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Dimensioni: 71 x 90 x 58 mm DIN 43880
- Contenitore in NORYL 94V0 autoestinguente per montaggio su guida DIN
- Temperatura di lavoro: da -20°C a +60°C
- Umidità ammessa: 90% senza condensa