

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

W celu zagwarantowania prawidłowego zasilania urządzeń i zapewnienia wysokiego stopnia odporności na zakłócenia firma TECSYSTEM opracowała uniwersalną serię zasilaczy AU12 i AU24 z wyjściami 12 V DC i 24 V DC.

Urządzenie można zainstalować na szynie DIN wraz z innymi produktami, co stanowi duże udogodnienie.

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 $+60^{\circ}\text{C}$
- Humidity: 90% non-condensing

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA AU12

- wejście: 85-260 V AC – DC, 50/60 Hz, 6 VA
- wyjście: 12 V DC \pm 10%, 0,5 A (ochrona przeciwzwarciowa)

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA AU24

- wejście: 85-260 V AC – DC, 50/60 Hz, 6 VA
- wyjście: 24 V DC \pm 10%, 0,5 A (ochrona przeciwzwarciowa)

DANE TECHNICZNE

- wymiary: 71 x 90 x 58 mm DIN 43880
- NORYL 94V-0 samogasnąca obudowa dla montażu na szynie DIN
- temperatura robocza otoczenia: od -20°C do $+60^{\circ}\text{C}$
- wilgotność: 90% bez kondensacji