

# Alimentation

# ALIADÉ-V3

## Description et domaine d'application :

- Tension d'entrée : 24V AC.
- Tension de sortie ajustable 5 à 24V DC.
- Taille réduite.
- Alimentation de capteurs, convertisseurs, gateway MODBUS/LON etc

## Caractéristiques techniques :

### Mécaniques :

Clipsable sur rail DIN 35 m.

Dimensions (mm) : Largeur x Hauteur x Profondeur : 32 x 82 x 65.

Poids : 0,200 kg.

### Electriques :

Entrée : 24 V AC.

Sortie : 5 à 24 V DC (avec le moins relié au 0V).

Courant de sortie maximal disponible :

- 150 mA à 24V DC.
- 200 mA à 15V DC.
- 250 mA à 12V DC.
- 300 mA à 5V DC.

**Les bornes 2 et 3 sont reliées en interne.**

### Raccordement :

Section maximale de fil de raccordement : 1,5 mm².

Ce matériel est destiné à être utilisé en armoire électrique fermée, il ne nécessite pas d'entretien particulier.

