

AL1540

Modules électroniques

Alimentations

Une alimentation économique

Le module d'alimentation AL1540 est un transformateur 230V / 15V (4A) qui permet également la charge, sans régulation, d'une batterie.

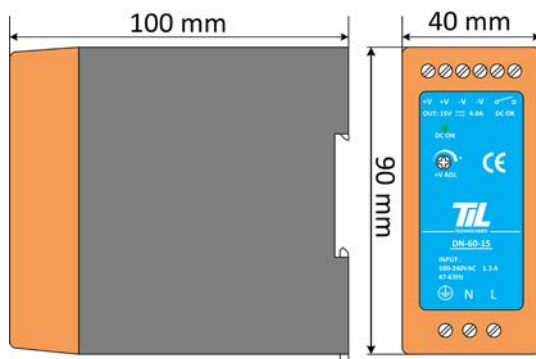
De faible encombrement, l'AL1540 se présente sous la forme d'un module compact encliquetable sur rail DIN.

Un potentiomètre en façade permet d'ajuster la tension de sortie (13 à 17 V). Un voyant et un relai permettent de visualiser et de renvoyer l'état de fonctionnement de l'alimentation.

Pour une utilisation en contrôle protégé (court-circuits et inversions de polarité) et régulé (tension d'entrée, de sortie et de la batterie), l'AL1540 peut être associé à un module IAPS (interface d'alimentation protégée et sécurisé), à commander séparément.



Cotes mécaniques



Caractéristiques détaillées

- ⦿ Tension en entrée : 100 - 240 VAC (1,3A)
- ⦿ Tension en sortie : 13 - 17 V ajustable (4A)
- ⦿ Connexions : borniers à vis
- ⦿ Signalétique : une led verte
- ⦿ Fixation : encliquetable sur rail DIN
- ⦿ Dimensions : H 90 x L 40 x P 100 mm
- ⦿ T° d'utilisation : max +50°C (pleine charge) à +70°C (demi charge)
- ⦿ Poids : 0,170 kg

Référence

- ⦿ **AL1540** : alimentation TIL 230V / 13 à 17V / 4A à 15V, montage rail DIN

Système intégré de contrôle d'accès

AUTOMATES UTIL / TILLYS	MODULES DÉPORTÉS	MODULES D'ACQUISITION	MODULES BORNERS	ALIMENTATIONS ET BATTERIES	LECTEURS

Votre distributeur

Contact Commercial
Contact Marketing

> info@til-technologies.fr
> marketing@til-technologies.fr

LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

www.til-technologies.fr

