

# Alimentation rail DIN pour Opta

Code : 14911

Finder

---

Alimentation Finder à découpage et à fixation sur rail DIN prévue pour être utilisée avec les modules Arduino Opta.

58,25 €<sub>HT</sub>

**69,90 €<sub>TTC</sub>**

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Alimentation Finder à découpage et à fixation sur rail DIN prévue pour être utilisée avec les [modules Arduino Opta](#).

### Connectique :

La sortie 24 Vcc et l'entrée 230 Vac sont accessibles sur des borniers à vis.

### Remarques :

**L'utilisation de cette alimentation professionnelle nécessite certaines précautions.**

**Elle doit être installée dans un boîtier ou une armoire électrique en respectant les normes en vigueur et ne doit pas être accessible lors de son utilisation.**

## Caractéristiques :

- Tension d'entrée : 100 à 240 Vac/0,25 A
- Tension de sortie : 24 Vcc
- Intensité : 0,63 A
- Ondulation : < 200 mVpp
- Rendement : 85 %
- Protection : contre les surcharges, surtensions et les courts-circuits
- Visualisation par LED bleue
- Température de service : -20°C à 60 °C
- Humidité relative de service : 20 à 90 %RH
- Dimensions : 90 x 17,5 x 54,5 mm
- Poids : 78 g
- Normes : EN 60950-1 et EN 61204-3

Référence Finder : 78.12.1.230.2482