

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 €_{HT}

69,90 €_{TTC}

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