

ALIMENTATION MINIATURE IZYX

IZYX SYSTEMS



Triple protection en sortie : Court-circuit / Surcharge / Surtension.

Technologie / Matière : Alimentation à découpage / ABS

Fréquence d'alimentation : 50-60 Hz

Rendement : ? 90 %

Ondulation résiduelle : ? 120 mVpp

Température de fonctionnement : -20° à +40° C

Humidité relative : 20 à 90 % RH

Directives / Normes : DIRECTIVE 2014/30/UE : EN55032:2015/A11:2020 -

EN55035:2017 - EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/A1:2019 • DIRECTIVE

2014/35/UE : EN62368-1:2020/A11:2020

Référence	Courant	Tension de sortie	Unité de vente
390702001600	1A	24V DC	L'unité
390702001500	2A	12V DC	L'unité

CARACTÉRISTIQUES

- **Dimensions** : 48 x 51 x 26.5 mm
- **Puissance de sortie** : 24W
- **Raccordement** : Bornier à vis
- **Tension** : 200-240 V AC