

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



Caractéristiques

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

Références

Référence	Courant	Tension de sortie	Prix HT
GC10016	1A	24V DC	43,35 €
GC10015	2A	12V DC	43,35 €