

ALIMENTATION BLOC PRISE



IZYX SYSTEMS

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

Technologie : Alimentation à découpage Fréquence d'alimentation : 50-60 Hz

Entrée AC: Boîtier avec fiche intégrée selon CEE7/16 DIN VDE 0620 /

EN50075 : 1990

Sortie DC: Câble 1,5 m avec fiche DC 5,5*2,1*12 mm

LED Bleue sortie DC OK : Oui

Température de fonctionnement : 0° à +50° C

Humidité relative : 5 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 : EN 62368-1:

2014/A11: 2017

Caractéristiques

Tension	100-240 V AC
Tension de sortie	12V DC

Références

Référence	Courant	Dimension	Puissance de sortie
9720020N	0,5A	39 x 76 x 64 mm	6W
9720021N	1A	28 x 84 x 75 mm	12W
9720022N	2A	43 x 90 x 67 mm	24W