

**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 |