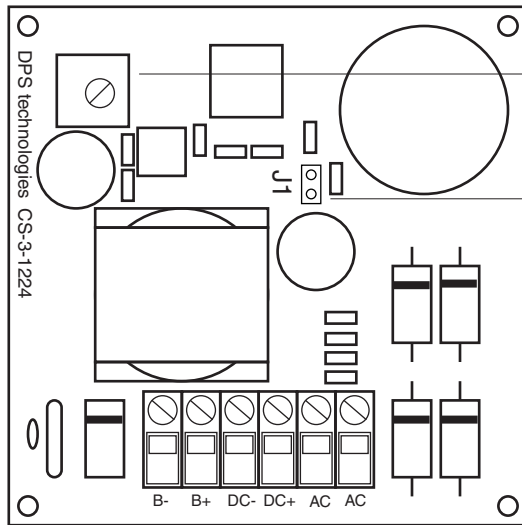
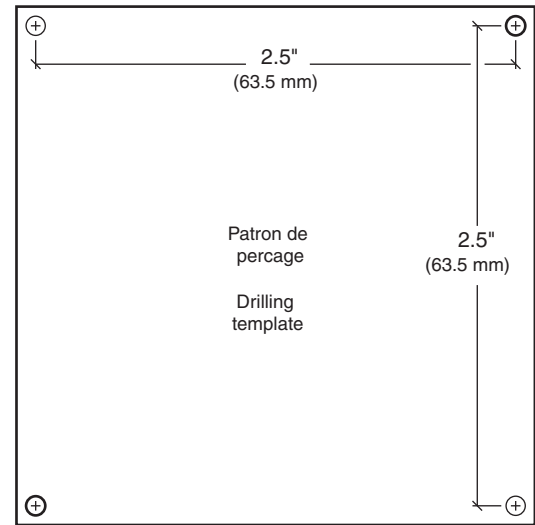


CS3-1224

Unité d'alimentation par découplage

12 - 24 Vdc 3 amps

Switching power supply



Potentiomètre pour ajustement précis du voltage de sortie

Output voltage fine adjustment

Cavalier de sélection du voltage de sortie :

Hors circuit : 12 Vcc
En circuit : 24 Vcc

Voltage output selection jumper :

Out : 12 Vdc
In : 24 Vdc

Spécifications Techniques

- Voltage de sortie de 12 ou 24 Vcc
- Potentiomètre pour ajustement précis du voltage de sortie
- Courant de sortie de 2.5 ampères
- Courant de charge de .3 ampère
- Efficacité à 12 Vcc = 85%
- Efficacité à 24 Vcc = 90%
- Ondulation : < 40 mV
- Protection par fusible réarmable PPTC
- Chargeur de batterie "Gell Cell" incorporé avec limitation du courant de charge
- Indicateur de fonctionnement de type DEL
- Transformateur requis : 24 Vca 75 Va minimum
- Compatible "**Snap Track**"
- Dimensions :
 - Longueur : 2.700 " (68.6 mm)
 - Largeur : 2.700 " (68.8 mm)
 - Hauteur : 1.500 " (38.1 mm) (sans ruban double face)

Technical Specifications

- 12 or 24 Vdc voltage output
- Trimpot for fine adjustment of voltage output
- 2.5 amps output current
- .3 amp battery charging current
- Efficiency at 12 Vdc = 85%
- Efficiency at 24 Vdc = 90%
- Ripple : < 40 mV
- Protected by PPTC resettable fuse
- Built-in "Gell Cell" battery charger with limited charging current
- LED type indicator
- Required transformer : 120 / 24 Vac 75 Va minimum
- Compatible "**Snap Track**"
- Dimensions :
 - Length : 2.700 " (68.6 mm)
 - Width : 2.700 " (68.8 mm)
 - Height : 1.500 " (38.1 mm) (sans ruban double face)

DPS technologies (6059023 Canada Inc.)

5079 St-Georges St., Rawdon, (Québec), Canada, J0K 1S0
 Tel : (514) 990-7104 1-800-990-7104
 www.dps-technologies.com info@dps-technologies.com