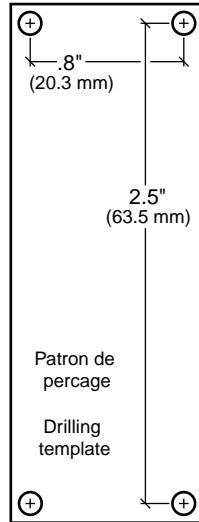
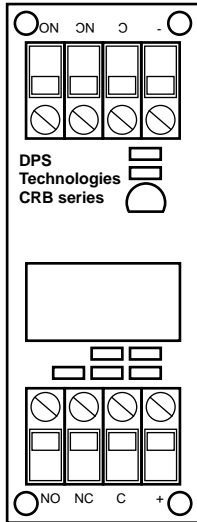


# CRB2-1224

**Relais de contrôle sensible**

**12 - 24 Vdc 2 amps**

**Sensitive control relay**



## Spécifications Techniques

- ALIMENTATION :**
- Voltage nominal : 12 à 24 Vcc
  - Voltage minimum : 10 Vcc
  - Voltage maximum : 28 Vcc
  - Courant : 16 mA à 12 Vcc, 22 mA à 24 Vcc
- CONTACT :**
- Double pôle, deux positions (DPDT)
  - Courant maximal : 2A. à 30 Vcc
  - Puissance maximale : 60 Watts
- GÉNÉRAL :**
- Diodes de protection
  - Couvercle à l'épreuve de la poussière
  - Indicateur de type DEL
  - Compatible "**Snap Track**"
- DIMENSIONS :**
- Hauteur : 0.625" 15.9 mm (sans ruban double face)
  - Largeur : 1.000" 25.4 mm
  - Longueur : 2.700" 68.6 mm

## Technical Specifications

- POWER :**
- Nominal voltage : 12 to 24 Vdc
  - Minimum voltage : 10 Vcc
  - Maximum voltage : 28 Vcc
  - Current : 16 mA at 12 Vdc, 22 mA at 24 Vdc
- CONTACT :**
- Double pole, double throw (DPDT)
  - Maximum current: 2 A. at 30 Vdc
  - Maximum power : 60 watts
- GENERAL :**
- Surge and polarity diodes
  - Sealed type relay
  - LED type indicator
  - "**Snap Track**" compatible
- DIMENSIONS :**
- Height : 0.625" 15.9 mm (without double sided tape)
  - Width : 1.000" 25.4 mm
  - Depth : 2.700" 68.6 mm

## 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