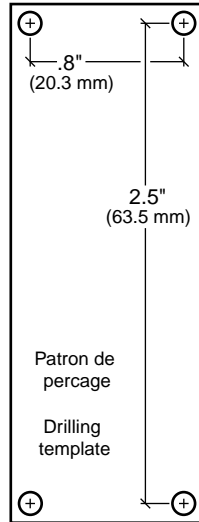
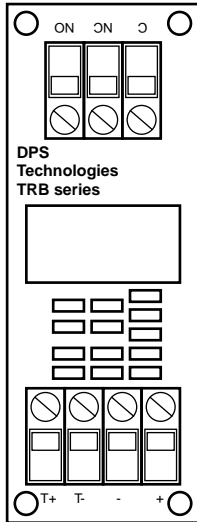


TRB2-1224

Relais de contrôle ultra-sensible

12 - 24 Vdc 2 amps

Ultra-sensitive control relay



Spécifications Techniques

- ALIMENTATION :**
- Voltage nominal : 12 à 24 Vcc
 - Courant : 16 mA à 12 Vcc, 22 mA à 24 Vcc
- CONTACT :**
- Simple pôle, deux positions (SPDT)
 - Courant maximal : 2A. à 30 Vcc
 - Puissance maximale : 60 Watts
- GÉNÉRAL :**
- Déclencheur positif ou négatif
 - 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
 - Current : 16 mA at 12 Vdc, 22 mA at 24 Vdc
- CONTACT :**
- Single pole, double throw (SPDT)
 - Maximum current: 2 A. at 30 Vdc
 - Maximum power : 60 watts
- GENERAL :**
- Positive or negative trigger
 - 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