

Capteur de vibrations SW18020P

Code : 33287

Capteur de vibrations et de chocs à sensibilité moyenne passant de l'état NO à l'état NF lors de la détection d'une vibration. La détection est non-directionnelle.

1,04 €_{HT}

1,25 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Capteur de vibrations et de chocs à sensibilité moyenne passant de l'état NO à l'état NF lors de la détection d'une vibration. La détection est non-directionnelle.

Le capteur est composé d'un ressort souple enroulé autour d'une tige de métal. Dès qu'une vibration ou un choc se fait sentir, le ressort touche la tige et établit le contact NF.

Caractéristiques :

- Pouvoir de coupure : 20 mA/12 Vcc maxi
- Temps de commutation : 2 ms
- Résistance de commutation : < 10 Ω
- Température de service : - 40 à 80°C
- Durée de vie : 100000 cycles
- Dimensions : Ø5 x 11 mm
- Longueur des broches : 10 mm
- Poids : 0,2 g