

Capteur de vibrations SW18010P

Code : 33283

Capteur de vibrations et de chocs à haute sensibilité passant de l'état NO à l'état NF lors de la détection d'une vibration.

1,04 €_{HT}

1,25 €_{TTC}

Description

Capteur de vibrations et de chocs à **haute sensibilité** 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.

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: 100.000 cycles

Dimensions: Ø5 x 15 mm

Longueur des broches: 10 mm