



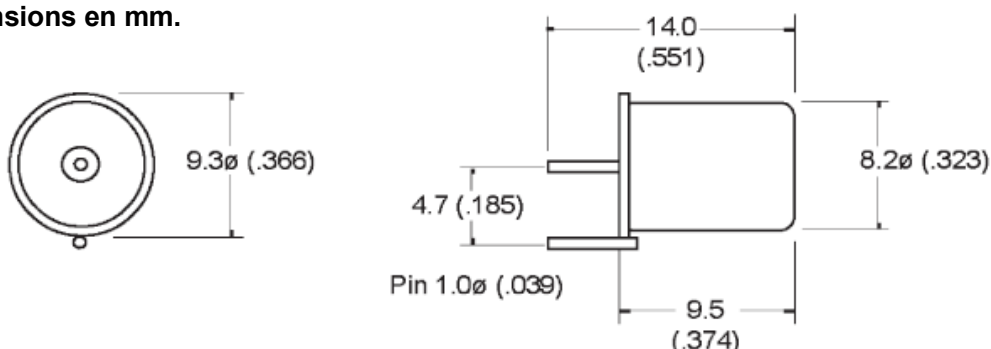
Vibration du capteur sans mercure C-7232

Ce capteur est totalement exempt de mercure et ne contient donc pas les pièces toxiques, ou qui pourraient nuire à l'environnement. Il est spécifiquement conçu pour détecter les mouvements et les vibrations. N'est pas affecté par la position de montage, en fournissant un niveau similaire de la sensibilité indépendamment de celui-ci, aussi valable pour une utilisation dans les circuits analogiques et numériques. Le capteur réagit lorsqu'il est déséquilibré par un choc ou de vibration, qui provoque un changement de mémoire d'état (par exemple le déplacement de normalement ouvert à l'inverse normalement fermés ou). La perturbation du temps de la sonde en fonction de la quantité d'énergie reçue au moment de l'impact. La condition est stabilisée, est arbitraire. La faible résistance de contact de ce capteur, il est idéal pour l'incorporation dans les deux nouveaux designs et dans les conceptions existantes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension de commutation	Max.Vac.	24.
- Courant de commutation	Max. A.	0,025.
- Pouvoir de coupure	Max VA.	5.
- Angle de travail	Max.. °.	indifférent
- Résistance de contact	max. ohm	5.
- Température de fonctionnement	° C.	37 - 100.
- Température de stockage	° C.	40 - 125.
- Matériau de la capsule		Acier plaqué or
- Terminaison		Pin.
- Caractéristiques spéciales		Sans mercure contacts Omnidirectionnelle Hermétisation

Dimensions en mm.



Lors de la coupe aux bornes du capteur, attention à ne pas endommager le verre qui ferme le boîtier métallique. Le terminal ne doit pas être coupé à moins de 3 mm. de la capsule. Au cours de l'opération de découpe, le terminal doit être tenu avec une pince, située entre la capsule et la fréquence de coupure