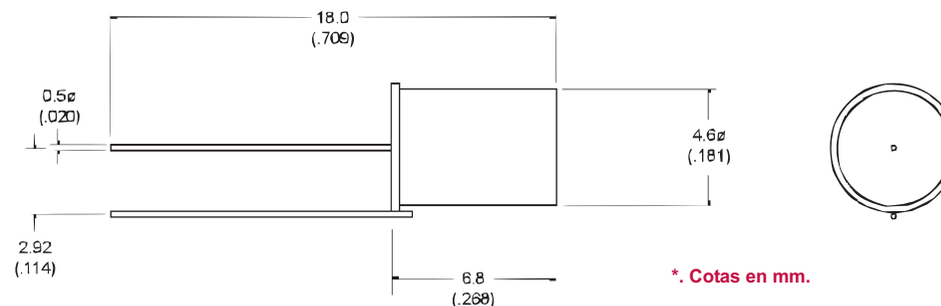


DESCRIPCION GENERAL.

Se trata de una cápsula hermética que contiene un contacto normalmente abierto. Éste contacto se cierra bajo una condiciones determinadas de aceleración o impacto, en que se supere el nivel de activación. Cuando el nivel de activación decrece por debajo del umbral de disparo, el contacto se abre de nuevo.

DIMENSIONES Y CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tipo de contacto		Normalmente abierto
Tensión de conmutación	Max. Vac	24
Corriente de conmutación	Max. A	0,25
Poder de ruptura	Max. VA	5
Resistencia de contacto	Max. Ω	10
Temperatura de trabajo	°C	-20 a 85
Temperatura de almacenaje	°C	-25 a 90
Material de la cápsula		Acero - dorada
Terminación		Pin
Niveles de activación:	G	5.0 \pm 1.5



NOTA. Al cortar los terminales del sensor, hay que prestar atención en no dañar la parte de cristal que cierra la cápsula metálica. El terminal no debe cortarse a una distancia inferior a 3mm de la cápsula. Durante la operación de corte, el terminal debe sujetarse con una alicata, situada entre la cápsula y el punto de corte.

CONSIDERACIONES.

Este componente está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseados. Por este motivo no se facilitará asistencia técnica sobre problemas de implementación del citado componente en las aplicaciones en las que sea empleado.

Para cualquier problema relativo al funcionamiento del producto (excluidos los problemas de aplicación), póngase en contacto con nuestro departamento técnico. Fax 93 432 29 95; Correo electrónico: sat@fadisel.com.

La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

Los productos de la familia "Componentes" de CebeK disponen de **1 año de garantía** a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos el trato o manipulación incorrectos.

Disponemos de más productos que pueden interesarle, visítenos en: www.fadisel.com ó solicite nuestro catálogo.