

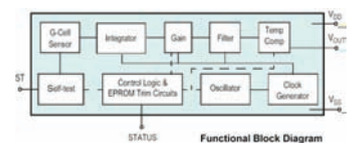
FADISEL

www.fadisel.es

Cebek desarrolla un nuevo sensor de aceleración

Pionera en el desarrollo de sistemas de electrónica industrial, Cebek lanza al mercado una nueva línea de sensores de movimiento, libres de plomo y materiales tóxicos. Con un consumo máximo de tan sólo 6 mA y una alimentación de 5 V.D.C., el nuevo sensor de movimiento y orientación C-7242 de Cebek pone las cosas más fáciles para los profesionales de la electrónica industrial.

Está especialmente indicado para controlar las vibraciones y monitorizar los impactos. El sensor de aceleración C-7242 desarrollado por Cebek está libre de plomo y otros materiales tóxicos. Presenta acondicionador de señal integral y salida lineal, así como un sistema de autocalibrado. Sellado herméticamente y de robusto diseño, este sensor ofrece excelentes resultados en las aplicaciones más complicadas.



El C-7242 dispone también de un sistema de auto test, lo que permite comprobar su estado antes de instalarlo. Esta característica es especialmente práctica cuando el sensor se va a utilizar en aplicaciones como los sistemas de airbags de los automóviles; aplicaciones en las que hay que garantizar que la integridad del sistema instalado tiene que ser igual al de la vida útil del vehículo.

Ref. N° 1012517