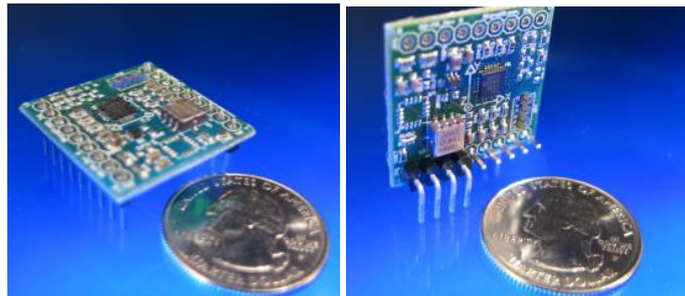


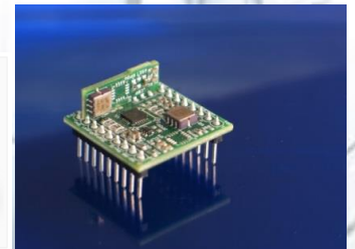
## Interruptor de aceleración para detección de fallos de rodamiento (SQ-SVS)

<p>3 Axis Vibration</p>	<p>RMS Vibration 0.521 in/s</p> <p>FFT Spectrum</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DC to 16 gRMS vibration range</li> <li>0.005 gRMS resolution</li> <li>Serial output (UART)</li> <li>Programmable TTL switch outputs</li> </ul>	
-------------------------	---	---	--



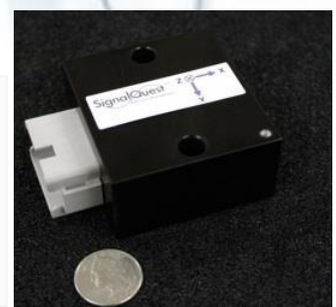
## Interruptor de inclinación para obtener la máxima exposición en paneles solares (SQ-SI)

<p>Pitch &amp; Roll Angle</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>360° x 180° dual axis range</li> <li>0.1° resolution</li> <li>Serial output (UART)</li> </ul>	
-------------------------------	--	--	--



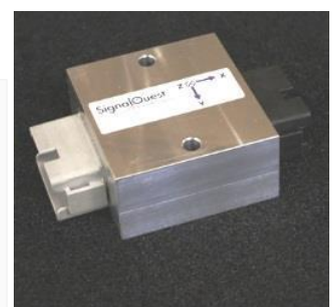
## Monitorización de parámetros como aceleración, impacto e inclinación para vehículos remotos (SQ-RPS)

<p>6 DOF</p>	<p>X, Y, Z Acceleration</p> <p>Pitch, Roll, Yaw Angular Rate</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accelerometer, inclinometer, vibration sensor</li> <li>CAN2.0A/B, RS485, RS232, 4-20 mA, 0 - 5 V</li> <li>EMI, ESD, RFI protected and certified</li> <li>IP67 rated, M12 or Deutsch connector</li> </ul>	
--------------	--	---	--



## Interruptor de inclinación en grúas, excavadoras y plataformas elevadoras.

<p>6 DOF</p>	<p>X, Y, Z Acceleration</p> <p>Pitch, Roll, Yaw Angular Rate</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accelerometer, inclinometer, vibration sensor</li> <li>CAN2.0A/B, RS485, RS232, 4-20 mA, 0 - 5 V</li> <li>EMI, ESD, RFI protected and certified</li> <li>IP67 rated, M12 or Deutsch connector</li> </ul>	
--------------	--	---	--



## Monitorización de parámetros como aceleración, impacto e inclinación para vehículos remotos (SQ-RPS)

<p>6 DOF</p>	<p>X, Y, Z Acceleration</p> <p>Pitch, Roll, Yaw Angular Rate</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accelerometer, inclinometer, vibration sensor</li> <li>CAN2.0A/B, RS485, RS232, 4-20 mA, 0 - 5 V</li> <li>EMI, ESD, RFI protected and certified</li> <li>IP67 rated, M12 or Deutsch connector</li> </ul>		
--------------	--	---	--	--

## Interruptor de inclinación en grúas, excavadoras y plataformas elevadoras.

<p>6 DOF</p>	<p>X, Y, Z Acceleration</p> <p>Pitch, Roll, Yaw Angular Rate</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accelerometer, inclinometer, vibration sensor</li> <li>CAN2.0A/B, RS485, RS232, 4-20 mA, 0 - 5 V</li> <li>EMI, ESD, RFI protected and certified</li> <li>IP67 rated, M12 or Deutsch connector</li> </ul>		
--------------	--	---	--	--

## Detección de fallos del motor en maquinaria (SQ-SVS)

<p>3 Axis Vibration</p> <p>ALARM</p>	<p>RMS Vibration</p> <p>0.521 in/s</p> <p>FFT Spectrum</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DC to 16 gRMS vibration range</li> <li>0.005 gRMS resolution</li> <li>Serial output (UART)</li> <li>Programmable TTL switch outputs</li> </ul>	
--------------------------------------	--	---	--

