

## Beschleunigungssensoren zur Überwachung von Getrieben und Wellen in Windenergieanlagen

Die Serie M603C von PCB-IMI (Vertrieb Synotech) kann als Arbeitspferd im Bereich der Antriebsstrang-Überwachung von Windenergieanlagen bezeichnet werden. Durch den günstigen Preis sowie verschiedene Stecker- und Kabelkonfigurationen sind diese Modelle in unterschiedlichsten Applikationen zu finden. Es werden inner-

halb dieser Baureihe verschiedene Versionen mit MIL- oder Bajonettstecker, sowie mit integriertem Teflonkabel oder stahlarmiertem Kabel angeboten.

Integrierte Kabel garantieren, vor allem beim Einsatz in Offshore-Anwendungen, dauerhaft zuverlässige Messergebnisse. Wie alle Aufnehmer

von PCB-IMI besitzt dieser Sensor ein doppelwandiges Gehäuse und einen erdfreien Signalausgang zur Vermeidung von Erdschleifen.

Synotech Sensor und Meßtechnik GmbH  
Porschestr. 20-30 · 41836 Hückelhoven  
Tel.: 02433 44 44 40-0 · Fax: 02433 44 44 40-79  
info@synotech.de · www.synotech.de