



## Schwingungsaufnehmer SNF-SEA



**Nur 1. Seite!**  
**Um das vollständige**  
**Dokument zu erhalten nutzen**  
**Sie bitte unsere Kontaktseite!**

### Technische Details:

Frequenzbereich:	0Hz – 1kHz		
Messbereiche:	±10 g	± 2,5 g	oder ± 6 g ± 1,5 g
Temperaturbereich:	-40 °C bis +105 °C		
Rauschabstand (bei 0,1Hz – 1KHz)	4,7 mV/ms		
Spannungsversorgung:	+15 V (5 mA)		
Leitung:	Polyurethan-Datenleitung LiYD11Y (7 x 0,25 qmm) Außen Ø = 6,1 mm / Länge = 5,0 m		

### Funktion:

- Messung in 3 orthogonale Raumrichtungen
- Montage mit nur einer Schraube
- Umschaltbarer Messbereich

	±10 g	± 2,5 g	± 6 g	± 1,5 g
Empfindlichkeit:	120 mV/g	480 mV/g	200 mV/g	800mV/g
Messbereich:	1,65 V (±1,2 V)	1,65 V (±1,2 V)	1,65 V (±2 V)	1,65 V (±2 V)