

# RASdelta-ANALOG-MESSKARTEN

Mit den RASdelta-Analog-Messkarten messen Sie analoge Größen wie Luft- und Körperschall, Beschleunigung, Temperatur, Weg oder Druck. Mithilfe dieser Größen lassen sich zum Beispiel die Position einer Schallquelle ermitteln oder detaillierte Ventiltrieb- oder Zylinderdruck-Untersuchungen durchführen. Die Erfassung der analogen Messdaten erfolgt per zeitäquidistanter Abtastung.

## RASdelta-ANALOG-MESSKARTE 50 KHZ

### *RASdeltaANA*



#### TECHNISCHE DATEN

Eingangskanäle	3, differentiell, galvanisch getrennt
Abtastrate pro Kanal	50 kHz
Analoge Bandbreite	24 kHz
A/D-Umsetzer	24-Bit Sigma-Delta
Anschlussbuchsentyp	SMB
Oberer Eingangsspannungsbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 symmetrische Eingangsspannungsbereiche von 80 und 40 Volt</li> <li>- DC-Kopplung</li> <li>- Keine ICP-Stromquelle</li> </ul>
Unterer Eingangsspannungsbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elf symmetrische Eingangsspannungsbereiche von 20, 10, 5, 2,5, 1,25 Volt sowie 625, 320, 160, 80, 40 und 20 mV</li> <li>- AC- und DC-Kopplung</li> <li>- ICP-Stromquelle</li> </ul>

RASdelta-ANALOG-MESSKARTE 3,2 MHZ  
*RASdeltaHSA*



**TECHNISCHE DATEN**

Eingangskanäle	2, differentiell, galvanisch getrennt
Abtastrate pro Kanal	3,2 MHz
Analoge Bandbreite	1,2 MHz
A/D-Umsetzer	16-Bit Sigma-Delta
Anschlussbuchsentyp	SMB
Eingangsspannungsbereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Symmetrische Eingangsspannungsbereiche von 0,1, 1 und 10 V</li> <li>- AC- und DC-Kopplung</li> <li>- ICP-Stromquelle</li> </ul>