
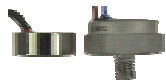
















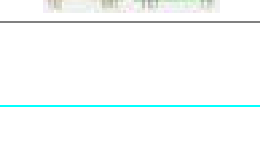





| Bild | Bezeichnung | Typ | Seite |
|---|--|---|-------|
|  | Beschleunigungssensoren hoher Überlastfestigkeit mit integrierter Sensorelektronik zur Beschleunigungsmessung im Frequenzbereich Null bis einige 100 Hz | B1, B2, B3 | BS 1 |
|  | Beschleunigungssensoren hoher Überlastfestigkeit mit integrierter Sensorelektronik zur dynamischen Schwingungs- und Beschleunigungsmessung im Frequenzbereich 1Hz bis einige kHz | BD3, BD10, BD100 BDK3, BDK10, BDK100 | BS 4 |
|  | Neigungssensor zur Neigungsmessung im Messbereich ± 10 Grad | NB3 | NS 1 |
|  | Neigungssensoren mit kleinen Gehäuseabmessungen zur Neigungsmessung in den Messbereichen ± 10 , ± 30 und ± 70 Grad | N2, N3, N4 | NS3 |
|  | Neigungssensoren mit hoher Messgenauigkeit zur Neigungsmessung in den Messbereichen ± 10 , ± 30 und ± 80 Grad mit unverstärktem, nicht normierten Spannungsausgang | NG2, NG3, NG4 | NS 6 |
| | Neigungssensoren mit hoher Messgenauigkeit und integriertem 4 bis 20 mA Stromnormierverstärker zur Neigungsmessung in den Messbereichen ± 10 , ± 30 und ± 80 Grad | NG2I, NG3I, NG4I | NS 9 |
| | Neigungssensoren mit hoher Messgenauigkeit und integriertem 0 bis 5 Volt Spannungsnormierverstärker zur Neigungsmessung in den Messbereichen ± 10 , ± 30 und ± 80 Grad | NG2U, NG3U, NG4U | NS 13 |
| | Neigungssensor zur Neigungsmessung beliebiger Neigungswinkel über 360 Grad mit RS485-Signalbus | NG360 | NS 16 |
|  | Sensorbox mit einem Sensor und einem Stromnormierverstärker mit 4 bis 20mA Zweidrahtanschluss | SB1I | SB 1 |
|  | Sensorbox mit zwei Sensoren und zwei Stromnormierverstärkern mit je einem 4 bis 20 mA Zweidrahtanschluss | SB2I | SB 5 |
|  | Sensorbox mit einem Sensor und einem Spannungsnormierverstärker mit 0 bis 5Volt Signalausgang | SB1U | SB 9 |

| | | | |
|---|---|---------------|-------|
|  | Sensorbox mit einem Sensor, einem Spannungsnormierverstärker mit 0 bis 5Volt Signalausgang und zwei Open-Kollektor-Schaltausgängen | SB1S | SB 12 |
|  | Sensorbox mit einem hochempfindlichen Servoneigungssensor und einem Spannung-Normierverstärker mit ± 5 Volt Signalausgang | SBS1U | SB 15 |
|  | Sensorbox mit NG360-Neigungssensor | SBS1U | SB 18 |
|  | Sensorbox mit zwei NG-Neigungssensoren, zwei Spannungsnormierverstärkern mit Null bis 5V Signalausgang und aufwändiger Temperaturfehlerkorrektur | SB2G | SBG 1 |
|  | Sensorbox mit einem Sensor und einem Stromnormierverstärker mit 4 bis 20mA Zweidrahtanschluss für raue Einsatzbedingungen | SBL1 | SBL 1 |
|  | Sensorbox mit zwei Sensoren, einem 4 bis 20mA Stromnormierverstärker, einem Spannungsnormierverstärker mit Null bis 5Volt Signalausgang und zwei Sicherheitsrelais zur Grenzwertüberwachung für raue Einsatzbedingungen | SBL1S | SBL 4 |
|  | Extrastabile druck-, seewasser- und korrosionsbeständige Sensorbox als alternatives Gehäuse an Stelle der SB-Gehäuse für besonders raue Umgebung, in aggressiven Medien und in Seewasser | XB... | XB 1 |
|  | RS232 / RS485 - Schnittstellenkonverter zum Anschluss von SEIKA-Sensoren mit RS485 Datenschnittstelle an einen RS232 Anschluss eines Computers | SC485B | SC 1 |
|  | Filternormierverstärker zur Sensorsignalanpassung mit einem symmetrischen +/-4 Volt Spannungsausgang | NV4a | NV 1 |
|  | Filternormierverstärker zur Sensorsignalanpassung an eine 4 bis 20 mA Zweidrahtstromschnittstelle | NV6a | NV 3 |
|  | Filternormierverstärker zur Sensorsignalanpassung mit einem asymmetrischen 0 bis 5 Volt Spannungsausgang | NV8a | NV 5 |

| | | | |
|---|---|------------------------------------|-------------|
|  | <p>Sensorwürfel zur mehrachsigen Anordnung von SEIKA-Beschleunigungs- und/oder SEIKA-Neigungssensoren</p> | <p>SW3</p> | <p>SW 1</p> |
|  | <p>Sensorwürfel zur mehrachsigen Anordnung von SEIKA-Beschleunigungssensoren und/oder SEIKA-Neigungssensoren vom Typ NB..</p> | <p>SW3-BS24</p> | <p>SW 2</p> |
|  | <p>Sensorboxdeckel mit Zeilenanzeige Sensorbox mit Zeilenanzeige in kundenspezifischer Ausführung</p> | <p>SDM1 SDL1</p> | <p>Z 1</p> |