



Bahnhofstrasse 87
Ins, Bern 3232
Schweiz

Telefon: +41 (0)32 3137530
Telefax: +41 (0)32 3137531

Smarter Sensing and Control

Hersteller eines breiten Spektrums von Sensoren zur Messung von Winkel und Weg, Geschwindigkeit, Temperatur und Druck. Dazu gehören Potentiometer (variable Widerstände) mit Leitplastik- und Drahttechnologie, sowie LVDTs (Linear Variable Differential Transducers), oder kontaktlose Sensoren auf Hall-GMR- AMR-Technologie. Wir bieten Lösungen in verschiedenen Ausführungen, Gehäusen unterschiedlichen Achsvarianten auch Hohlwellenlösungen und unterschiedlichen Schutzarten, IP54, IP64, IP65, IP67, IP68, IP69. Auch in unseren Joysticks werden diese unterschiedlichen Technologien eingesetzt.

Wir bieten weltweit optimale, kundenspezifische Lösungen mit qualitativ hochwertigen Produkten und fertigen diese entsprechend dem gewünschten Standard. Industrie, Automobil oder Luft- und Raumfahrt.

Warum Uns Wählen

Wir zeichnen uns aus, durch proaktives Engagement bei einer Vielzahl von Kunden mit Anwendungen in Branchen der Industrie, Automation, Automobilindustrie inkl. Elektrofahrzeuge, Fahrzeuge in der Landwirtschaft und Baumaschinen, Medizinaltechnik, Messtechnik, Wind-/Solarenergie sowie Luft- und

Raumfahrttechnik und besitzen ein ausgeprägtes Applikationswissen.
Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und einem breiten Produktportfolio ist Resenso ein

starker und bevorzugter Partner auf dem Europäischen und globalen Markt

Unsere Produkte

- Leitplastikpotentiometer

- Cermetpotentiometer

- Drahtpotentiometer

Wegaufnehmer

Joy-Sticks

Drucksensoren

Foliensensoren

- Linear Foliensensor

- Rotativ Foliensensor

Widerstände

- Hochspannungsteiler

- Hochspannungswiderstände

- Impulswiderstände

- Leistungswiderstände

Steuerungssensoren

Anwendungen

Process Industry
Energy Infrastructure And Automation
Plastic Processing
Medical Equipments
Material Handling
Textile Aircraft
Automotive Electronics
Agriculture Printing Industry

An zwei Standorten in Europa und Asien entwickeln und fertigen wir kostenoptimierte

Potentiometer, Winkel und Wegaufnehmer auf Basis der Draht- und

Dickschichttechnologie. Auch kontaktlose Sensoren für die präzise Messung von

Winkel und Weg gehören in unser Sortiment. Die Fertigung erfolgt unter Automobil-

Standard, und wir liefern weltweit. Unser aktives Engagement umfasst

Anwendungen in den Branchen der Automation, Automobilindustrie inkl.

Elektrofahrzeuge, Fahrzeuge in der Landwirtschaft und Baumaschinen,

Medizinaltechnik, Messtechnik, Wind-/Solarenergie sowie Luft- und

Raumfahrttechnik. Nutzen Sie unsere Stärken für Ihren Erfolg.

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)

2. [Directlink](#)

3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)