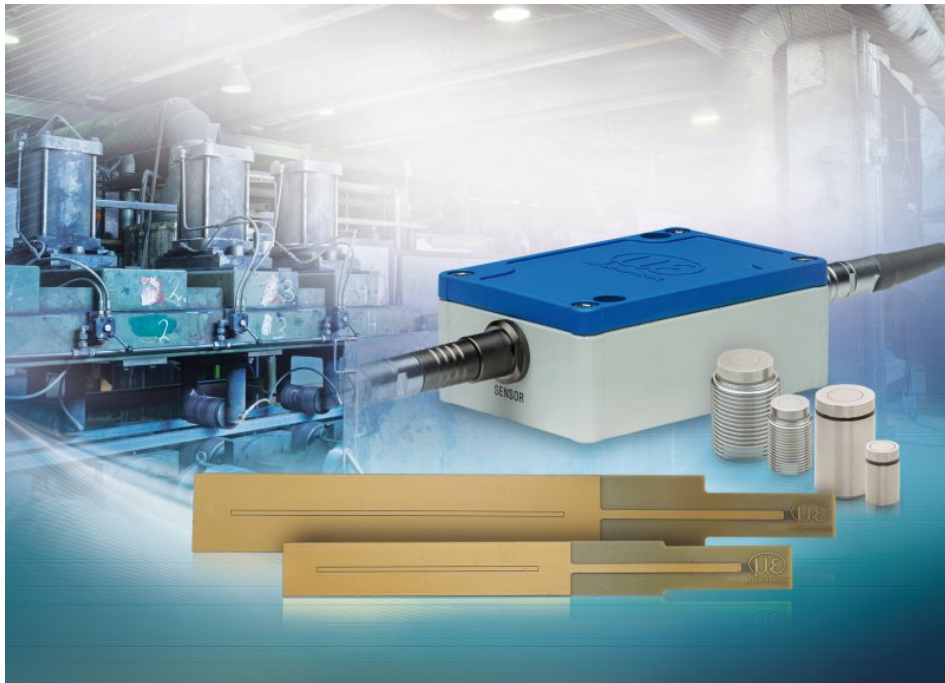


Kapazitives Messsystem für industrielle Anwendungen

Artikel vom 9. Januar 2019

Sensoren



Der neue kapazitive Sensor von Micro-Epsilon wurde auf der SPS 2018 vorgestellt. Bild: Micro-Epsilon

Das neue kapazitive Messsystem »Capa NCDT 61x0/IP« von Micro-Epsilon wurde für industrielle Messaufgaben konzipiert, in denen hohe Präzision vorausgesetzt wird. Eingesetzt wird es laut Hersteller zur berührungslosen Messung von Größen wie Weg, Abstand, Auslenkung, Ausdehnung und Durchbiegung auf leitfähigen Messobjekten. Das System besteht aus einem Sensor, einem Sensorkabel und einem Controller und ist dank der werkseitigen Kalibrierung einsatzbereit, muss vor Ort also nicht kalibriert werden. Auch bei einem nachträglichen Sensortausch ist eine Neukalibrierung nicht erforderlich. Die Datenausgabe erfolgt über Strom oder Spannung bzw. die digitale RS485-Schnittstelle. Das System wurde speziell auf die Anforderungen in industriellen

Umgebungen angepasst. Der Controller ist nach IP68 klassifiziert und daher für Messaufgaben in industriellen Umgebungen geeignet. Das Alu-Druckgussgehäuse schützt den Controller zudem vor Staub und Feuchtigkeit. Auch das Sensorkabel ist robust aufgebaut. Es gewährt Trittsicherheit und Temperaturbeständigkeit. Die Kabellänge ist auf große Abstände ausgelegt und bis zu 8 m einsetzbar. Mehr als 15 verschiedene Sensormodelle erlauben den Einsatz in verschiedenen Messaufgaben. Mit Flach-, Zylinder- und Gewindesensoren stehen drei verschiedene Sensorarten zur Verfügung, aus denen je nach Einbausituation ausgewählt werden kann.

Hersteller aus dieser Kategorie

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

0711 7597-0

info@euchner.de

www.euchner.de

[Firmenprofil ansehen](#)

a.b.jödden gmbh

Europark Fichtenhain A 13a

D-47807 Krefeld

02151 516259-0

info@abj-sensorik.de

www.abj-sensorik.de

[Firmenprofil ansehen](#)
