

Autosen, Essen

Induktive Sensoren für alle Standardapplikationen

Nach der erfolgreichen Markteinführung optischer und induktiver High-Resistance-Sensoren erweitert Sensorik-Spezialist Autosen sein Online-Sortiment um eine zweite Produktlinie mit induktiven Sensoren für alle Standardapplikationen.

Die induktiven Sensoren der Standard-Class-Baureihen werden alternativ mit Metallgewinde (AI010-AI013), in kubischer Bauform (AI006-AI009) sowie in kompakter kubischer Bauform (AI014 und AI015) angeboten. Alle drei Baureihen zeichnen sich durch ein besonders gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus und eignen sich für Standardanwendungen beispielsweise in der Fabrikautomation. Zudem sind sie unempfindlich gegen Staub, Vibrationen und Feuchtigkeit. Neben dem Preis überzeugen die Näherungsschalter durch erhöhte Schaltabstände von bis zu 40 Millimeter bei der kubischen Bauform sowie eine hohe Schaltfrequenz und -genauigkeit. Sie liefern notwendige Signale über Positionen und Endlagen. Außerdem dienen sie als Impulsgeber für Zählaufgaben oder zur Drehzahlerfassung.

Die Sortimentserweiterung um die Standard Class war der nächste logische Schritt im Rahmen eines fokussierten Produktportfolios. „Unser Angebot orientiert sich nicht am technisch Machbaren, sondern am tatsächlichen Bedarf. Mit einem vergleichsweise schlanken Sortiment decken wir die überwiegende Mehrheit aller Anwendungen ab. Unsere Kunden schätzen diesen pragmatischen Ansatz, weil er die Orientierung erleichtert und Fehlbestellungen praktisch unmöglich

macht“, weiß Philipp Boehmert, verantwortlich für Marketing und Vertrieb bei Autosen.

Bei Modernisierung, Austausch oder Ersatzteilbeschaffung bietet Autosen in seinem Onlinestore einen Kompatibilitäts-Check an. „Die Sensoren sind mit einem Großteil der gängigen Produkte anderer Hersteller kompatibel“, erklärt Philipp Boehmert. Alle Sensoren stammen aus deutscher Herstellung, sind cULus-zertifiziert und verlassen nur stückgeprüft das Distributionszentrum in Essen.

Sämtliche Sensoren der neuen Produktlinie sind innerhalb eines Werktags verfügbar. Produktauswahl und Bestellvorgang erfolgen schnell und einfach auf der Website. Eine kundenseitige Lagerung wird damit überflüssig.

Transparent und fair ist auch die Preisgestaltung. Die im Branchenvergleich bis zu 50 Prozent günstigeren Sensoren können bereits bei der ersten Bestellung bequem per Rechnung gezahlt werden.

Jeder Kunde erhält den gleichen günstigen Preis. Es gibt keine Mindestbestellmenge, alle Preise gelten bereits bei dem ersten Stück. Rabattstaffeln und Preisverhandlungen entfallen dank einem an den jährlichen Kundenumsatz gekoppelten Rückvergütungskonzept. Autosen bietet eine Preisstabilität bis 2018 und gibt eine fünfjährige Gewährleistung auf alle Geräte.

Der aktuelle Katalog kann unter heruntergeladen oder in gedruckter Form angefordert werden. ■

Rajapack, Ettlingen

Zertifiziert für umweltbewusste Unternehmenspolitik



Kai Pilinski (li.), Qualitätsmanager bei Rajapack, erhält die Urkunde zur ISO 14001-Zertifizierung von TÜV CERT Seniorauditor Franz Rebstock.

Für ihr Umweltmanagementsystem ist Rajapack jetzt nach der internationalen Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifiziert. Die ISO-Norm 14001 wird als Standard weltweit akzeptiert und angewendet: Sie legt konkrete Anforderungen an ein Umweltmanagementsystem fest. Auch das Qualitätsmanagementsystem der Verpackungsexperten ist ausgezeichnet: Bereits im vergangenen Jahr erhielt Rajapack hierfür die Zertifizierung nach ISO-Qualitätsstandard 9001.

„Rajapack hat mit seinem durchgängigen Umweltmanagementsystem die Forderungen, die die Zertifizierung ISO 14001 mit sich bringt, hervorragend erkannt und umgesetzt“, so das Urteil des TÜV CERT Seniorauditors Franz Rebstock vom TÜV Rheinland. Die Zertifizierung mit der Umweltmanagementnorm ISO 14001 wurde nach dreitägigem Audit für Deutschland und nach jeweils eintägigen Audits für Österreich und die Schweiz ausgestellt. Um auch für die Nach-

barländer die Zertifizierung vergeben zu können, arbeitet der TÜV Rheinland mit Rechtsexperten zusammen, die das Umweltrecht des jeweiligen Landes genau prüfen.

„Die Zertifizierung nach ISO 14001 zeigt, dass wir Umweltschutz ernst nehmen“, erklärte Harald Schönfeld, General Director von Rajapack. „Wir wollen als Unternehmen Verantwortung übernehmen und beziehen Umweltaspekte deshalb systematisch in unsere betrieblichen Entscheidungen mit ein.“ TÜV CERT Seniorauditor Rebstock lobte außerdem die Integration der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die die Ideen hinter der Zertifizierung intern vorbildlich umsetzen. Dass die Nachhaltigkeitskriterien der Rajapack-Produkte transparent nach außen weitergegeben werden, fand ebenfalls positive Erwähnung. ■