

Auch der Produktvergleich mit Kompatibilitätsüberprüfung ist einfach möglich.
Foto: autosen

Ein optischer Sensor aus dem Auto-sen-Online-Programm.
Foto: autosen



AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

ONLINE ZU OPTIKSENSOREN

Mit hochwertigen optischen Sensoren für Standard-Anwendungen und Nassbereiche erweitert der Sensorik-Spezialist Autosen sein Online-Sortiment. Wie die induktiven Sensoren sind auch die neuen Produkte ausschließlich über das Internet erhältlich.

Vertrieben werden die Sensoren exklusiv über den Online-Shop des Essener Unternehmens: www.autosen.com. „Dadurch sparen wir erhebliche Vertriebskosten und können unsere Produkte besonders günstig anbieten“, so Philipp Boehmert, verantwortlich für Marketing und Vertrieb bei Autosen. Einkäufer sparen bis zu 50 Prozent gegenüber vergleichbaren Produkten konventioneller Anbieter. Das Konzept stößt im Markt auf positive Resonanz. Autosen war vor einem halben Jahr mit induktiven Sensoren, Sensorleitungen und Befestigungsmaterial gestartet und konnte in kürzester Zeit einen stabilen Kundenstamm aufbauen. „Schnell, unkompliziert und rund um die Uhr können die Kunden auswählen und für den nächsten Tag bestellen. Das schafft nicht nur Vertrauen, sondern spart auch Lagerhaltungskosten“, so Philipp Boehmert.

Robuste Sensoren auch für Nassbereiche und die Lebensmittelindustrie

Optische Sensoren von Autosen sind in unterschiedlichen Bauformen erhältlich: im kompakten Edelstahlgehäuse für den Einsatz in Nassbereichen und allen anspruchsvollen Standardapplikationen, im robusten Kunststoffgehäuse in kompakter Bauform für die Fördertechnik

und Verpackungsindustrie sowie als M12 und M18 Gewindegeräte in zylindrischer Bauform unter anderem für den Handlingbereich und die Holzindustrie.

Technisch zeichnen sich die optischen Sensoren aus deutscher Fertigung beispielsweise bei den Ausführungen AO001-AO004 durch eine automatische Empfindlichkeitsnachführung aus, die auch bei Dampf, Rauch und stark spiegelnder Umgebung eine sichere Funktion gewährleistet. Der kompakte und robuste Sensor ist rundum abgedichtet und erlaubt eine rückstandsfreie Reinigung unter Hochdruck. Das Edelstahlgehäuse verfügt über die Schutzklassen IP68/IP69K, die beschichtete Frontscheibe besteht aus widerstandsfähigem, splitterfreiem Kunststoff. So halten die Sensoren auch der besonders starken Beanspruchung durch die Anforderungen in der Produktion stand. Handling und Montage sind einfach und intuitiv. Die optischen Sensoren können einfach per Potentiometer eingestellt werden. Der Schaltabstand ist unabhängig von der Farbe des Objektes und neu entwickelte Lichttaster gewährleisten eine sichere Funktion auch in stark spiegelnden Umgebungen.

Sämtliche Sensoren der neuen Produktlinie sind innerhalb eines Werktags verfügbar. „Bei Modernisierung, Austausch oder Ersatzteilbeschaffung bieten wir unseren Kunden hier einen Kompatibilitäts-Check an. Autosen-Sensoren sind mit allen gängigen Produkten anderer Hersteller kompatibel“, so Philipp Boehmert. Transparent und fair ist auch die Preisgestaltung: Bereits bei der ersten Bestellung kann bequem per Rechnung gezahlt werden. Rabattstaffeln und Preisverhandlungen entfallen. Jeder Kunde erhält den gleichen, günstigen Preis. Es gibt keine Mindestbestellmenge, alle Preise gelten bereits bei dem ersten Stück.

www.autosen.com