

# Optosensor mit breitem Erfassungsfeld

Artikel vom **19. November 2025** Sensoren allgemein

In Halle 7 an Stand 250 zeigt Turck auf der SPS 2025 unter anderem den neuen Wide-Beam-Sensor »B25«, der zuverlässig auch kleinste und transparente Objekte erkennt.



Mit seinem 25 mm breiten Lichtstrahl erkennt der Sensor auch kleine Objekte zuverlässig (Bild: Turck).

Mit dem Wide-Beam-Sensor »B25« seines Partners Banner Engineering bietet Turck eine robuste Lösung für die präzise Erkennung auch sehr kleiner und transparenter Objekte an. Der Breitstrahlsensor wurde für Anwendungen entwickelt, in denen herkömmliche Lichtschranken an ihre Grenzen stoßen, etwa auf Förderbändern. Mit einem 25 mm breiten Lichtstrahl und einer Reichweite von 2 m erkennt der Sensor auch Objekte mit unregelmäßiger Form oder reflektierenden Kanten zuverlässig. Anwender profitieren von einer einfachen Integration in bestehende Anlagen und einer hohen Prozesssicherheit ohne aufwendige Justage. Der One-Button-Teach mit automatischer Empfindlichkeitsanpassung ist dabei die einfachste Inbetriebnahmemöglichkeit des Sensors. Weitere Teach-Optionen und die IO-Link-Schnittstelle ermöglichen die Kommunikation von Zusatzdaten für vernetzte Applikationen. Seine robuste Bauweise in Schutzart IP67 und der flexible Kabelabgang sorgen für einen sicheren Betrieb auch in

staubigen oder vibrationsintensiven Produktionsbereichen. Der Breitstrahlsensor »B25« erlernt die Eigenschaften von Förderbändern automatisch und filtert Störeinflüsse wie Foliennähte oder Einstecklaschen aus. Dies reduziert Fehlauslösungen und erhöht die Genauigkeit bei der Erkennung von Paketkanten oder kleinen Bauteilen. Wartungsausgänge signalisieren frühzeitig Reinigungsbedarf und tragen so zu einer hohen Anlagenverfügbarkeit bei. Die SPS findet vom 25. bis 27. November 2025 in Nürnberg statt.

## Hersteller aus dieser Kategorie

### Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16 D-70771 Leinfelden-Echterdingen 0711 7597-0 info@euchner.de www.euchner.de Firmenprofil ansehen

### Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1 D-36039 Fulda 0661 6003-0 mail@jumo.net www.jumo.net 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

© 2025 Kuhn Fachverlag