

Best in Class.

Laserdistanzsensoren Triangulation P3



Mit Laser zu Höchstleistung



Mikrometer-Präzision

- Sicheres Erkennen kleinster Objekte mit einer Reproduzierbarkeit bis zu 0.8 um
- Hochgenaue Ergebnisse durch eine Linearitätsabweichung von nur 0,08 % vom Messbereich
- Erkennung sehr flacher Objekte direkt vor dem Hintergrund



Materialunabhängigkeit

- Zuverlässige Messungen auf dunklen, hellen oder schwach reflektierenden Objekten
- Vielseitiger Einsatz auf unterschiedlichen Oberflächen und Formen unabhängig vom Reflexionsgrad
- Hochgenaues schalten auf Objekte



Temperaturstabilität

- Temperaturstabiles Aluminiumgehäuse und hochwertige Glaslinsen im Gehäuse
- Sehr schnelle Verfügbarkeit stabiler Messwerte durch integrierte Temperatursensoren
- Hohe Temperaturstabilität durch kleinen Temperaturdrift von bis zu 2,5 µm/K

Innovative Funktionen



Dynamische Sprungerkennung

Die P3-Sensoren zeichnen sich durch die integrierte Sprungkantenerkennung aus. Sie erkennen automatische Messwertsprünge und gewährleisten so eine zuverlässige Schuppenzählung.



Breiten- und Dickenmessung ohne Auswerteeinheit

Zwei P3-Sensoren werden gegenüberliegend montiert und miteinander verbunden. Sie berechnen automatisch die Dicke von Objekten ohne Auswerteeinheit.







Überzeugt dreifach: Die TripleA-Technologie

Wo komplexe Formen vermessen werden, Objektoberflächen und -farben variieren, höchste Präzision im Mikrometerbereich und temperaturstabile Messwerte erforderlich sind, entfalten die Triangulations-Laserdistanzsensoren der P3-Serie ihre unnachahmliche Leistungsstärke – und das gleich dreifach.

Adaptive Autoexposure
Intelligente Belichtungsregelung
zur optimalen Erkennung von anspruchsvollen Oberflächen mit wechselnden Reflexionen.

Active Temperature Control
Mehrere im Gehäuse integrierte
Temperatursensoren sorgen für eine
optimale Temperaturüberwachung und
somit für eine schnellere Sensorverfügbarkeit.

Aspheric Dual Lens
Zwei im Sensor integrierte asphärische Glaslinsen sorgen für ein deutliches Plus an optischer Präzision.



Überragende Laserkompetenz

Die Laserdistanzsensoren der P3-Serie verfügen über einen kleinen Laserlichtfleck mit einer Größe von nur 0,5 bis 1,5 mm und sind sowohl mit rotem als auch blauem Laserlicht erhältlich.

- Leistungssteigerung bei sehr dunklen Objekten und extrem hohen Geschwindigkeiten durch Freischaltung von Laserklasse 1 auf 2
- Geeignet zum Messen auf polierten Metallen, glänzenden Kunststoffoberflächen und dunklen Lacken
- Kurzwelliges blaues Laserlicht für hohe Genauigkeit und ideal für glänzende, organische und rotglühende Oberflächen

Hohe Benutzerfreundlichkeit und einfache Bedienung

Die verschiedenen Modelle können direkt per Teach-in, Tastendruck, OLED-Display konfiguriert werden. Zusätzlich ermöglicht die weCon-App die mobile Einstellung und Datenübertragung auf die P3-Distanzsensoren. Die Parametrierung kann einfach per App über Bluetooth erfolgen.

- Intuitives Bedienkonzept durch Zwei- oder Fünf-Sekunden-Tastendruck
- Zeitersparnis durch einfache Inbetriebnahme
- Anzeige des Distanzwertes über das OLED-Display





Jetzt kostenlos die weCon-App herunterladen!





Produktübersicht

Produkt		Arbeitsbereich	Eigenschaft	Ausgang
	P3PC0xx	30 bis 80 mm	Laser (Rot), OLED-Display / Teach-in Laser (Blau), OLED-Display	Analog / 2 x Schließer
	P3PC1xx	40 bis 240 mm	Laser (Rot), OLED-Display / Teach-in Laser (Blau), OLED-Display	Analog / 2 x Schließer
	P3PC2xx	50 bis 350 mm	Laser (Rot), OLED-Display / Teach-in Laser (Blau), OLED-Display	Analog / 2 x Schließer
	P3PC3xx	60 bis 660 mm	Laser (Rot), OLED-Display / Teach-in Laser (Blau), OLED-Display / Teach-in	Analog / 2 x Schließer
	P3EC4xx	150 bis 1.000 mm	Laser (Rot), OLED-Display / Teach-in Laser (Blau), OLED-Display	Analog / 2 x Schließer

Alle Modelle sind mit der IO-Link-Schnittstelle ausgestattet.









