

Distanzmessung auch bei schlechter Sicht

Radarsensor für raue Umgebungs- und Witterungsbedingungen

- Hohe Reichweiten und weiter Temperaturbereich
- Zuverlässige Messung auch bei Niederschlag, Nebel, Staub und Verschmutzung
- Gleichzeitige Erfassung von Distanz und Geschwindigkeit
- Applikationsspezifisch anpassbar durch verschiedene Betriebsmodi
- Intuitive Einrichtung und Visualisierung der Messdaten mittels ifm Vision Assistant Software







ifm - close to you!

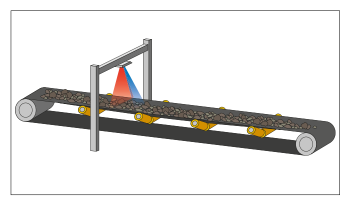
Тур	Öffnungswinkel horizontal x vertikal [°]	Frequenz [GHz]	Output (2x konfigurierbar)	Bestell-Nr.*
Distanzsensor	40 x 30	6064	IO-Link binär 420 mA 010 V	R1D100
Distanzsensor	40 x 30	6064	CAN J1939	R1D101
Distanzsensor mit reduzierter Sendeleistung	40 x 30	6064	IO-Link binär 420 mA 010 V	R1D102
Distanzsensor	40 x 20	7781	IO-Link binär 420 mA 010 V	R1D200
Distanzsensor	40 x 20	7781	CAN J1939	R1D201

^{*}Der Einsatzbereich des Geräts ist abhängig von der verwendeten Basisfrequenz und dem Land, in dem es betrieben wird. Eine Übersicht finden Sie in der Bedienungsanleitung und auf ifm.com.

Distanzsensor

Der Distanzsensor erfasst Objekte mittels fokussiertem Radarstrahl. Die leistungsstarke Technik erlaubt auch die Detektion von Zielen mit schlechten Reflektionseigenschaften.

Über die Software "Vision Assistant" lassen sich die so gewonnenen Daten übersichtlich visualisieren. Dabei können zum Beispiel über das Distanzprofil mehrere Objekte gleichzeitig angezeigt und zeitgleich auch deren relative Geschwindigkeit ausgegeben werden.



Der Radarsensor erfasst Beladungshöhe und Geschwindigkeit eines Förderbands.

Gemeinsame technische Daten			
Temperaturbereich	[°C]	-4080	
Schutzart		IP65 IP67 IP69K	

Zuverlässige Erfassung in rauer Umgebung

Mit seiner hohen Reichweite, seiner Schock- und Vibrationsbeständigkeit sowie den unterschiedlichen Betriebsmodi ist der Radarsensor darauf ausgelegt, Objekte auch unter widrigsten Bedingungen präzise zu erfassen. Ob bei Regen, Schnee, starkem Wind oder extremem Staub: Die leistungsstarke Radar-Sensortechnologie gewährleistet stets einen zuverlässigen Betrieb.

Einsatzmöglichkeiten

Dadurch ergibt sich für den Sensor ein weites Einsatzgebiet, zum Beispiel die Erfassung von Fahrzeugen wie LKW und Schiffen bei Andockvorgängen an Be- und Entladerampen.

Zusätzlich ermöglicht der Radarsensor die Überwachung von Förderbändern hinsichtlich Beladung sowie Geschwindigkeit und punktet in Waschstraßen, da er robust gegenüber Sprühnebel ist. Kurzum: Ein wahres Multitalent in der Distanz- und Geschwindigkeitsmessung.

BEST FRIENDS



IO-Link-Interface Zum Parametrieren von IO-Link-Geräten am PC



io-key Sendet Sensordaten via Mobilfunknetz in die Cloud



Corner-Reflektoren als Einstellhilfe und als zuverlässiges Zielobjekt



Weitere technische Angaben finden Sie hier: ifm.com/fs/R1D100