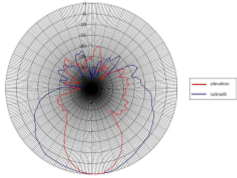
## WEIDMANN-ELEKTRONIK.DE

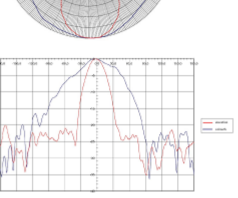
Elektronik Projekte mit Atmel AVR Microcontrollern

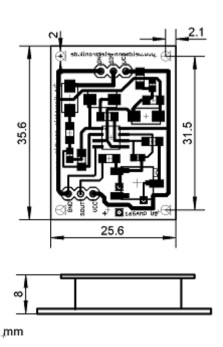
## Radarsensor 165 inkl. Verstärkung (73 dB) - Datenblatt











Parameter	Min	Тур	Max	Unit
supply voltage (VCC)	4.75	5.00	5.25	V
supply current (ICC)	30	30	40	mA
Bandbreite	60 (≘1 km/h)		11.000 (≙200 km/h)	Hz
Verstärkung, regelbar	40		73	dB
Reichweite	10		15	m

Auswertungsmöglichkeiten		
Bewegungen	Ja	
Geschwindigkeiten	Ja	
Bewegungsrichtung	Nein	
Abstand	Nein	
Winkel	Nein	

Pinbelegung	
VCC	supply voltage
SOUT	analog signal out
GND	ground / Masse

## Typische Anwendungsbereiche:

Alarmanlagen, Türöffner, Industrielle Applikationen

## Radarsensor:

IPM-165 - 24 GHz Mono CW-Radarsensor

Hersteller: InnoSenT GmbH

Technische Daten des IPM-165 finden Sie im offiziellen Datenblatt unter Downloads



Das Produkt gehört nicht in den Hausmüll. Weidmann Elektronik bietet eine kostenlose Entsorgung an und erstattet Versandkosten bis zu 5€ zurück.