

# Lagesensor

Zwei-achsiger CAN Sensor zur Messung von Neigungsbeschleunigungen





# Lagesensor

**Zwei-achsiger CAN Sensor zur Messung von Neigungsbeschleunigungen**

## Key Features

**CAN**

**1× CAN Schnittstelle gemäß ISO11898**

**J1939**

**J1939 Protokoll-Unterstützung**



**Robustes Kunststoffgehäuse nach IP67/IP69K**



**12 V DC Spannungsversorgung**

CAN Sensor zur Messung von Neigungsbeschleunigungen mit zwei Achsen. Die Kommunikation erfolgt über CAN gemäß ISO 11898, J1939, CANopen oder auch über RawCAN.

Ein robustes Kunststoffgehäuse nach IP67/IP69K sorgt dabei für den nötigen Schutz der Elektronik.

## Technische Daten

CAN	1× CAN Schnittstelle gemäß ISO 11898
Weitere Protokolle	J1939
IP Klassifizierung	IP67 oder IP69K
Beschleunigung	±3,5 g
Luftdruck	bis 115 kPa
Temperatur	−20 °C bis +85 °C



**Mobile Automation**



**Industrial Automation**



**Diagnose**



**Connectivity**

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!**

**Sontheim Industrie Elektronik GmbH**

Georg-Krug-Straße 2  
D-87437 Kempten  
Telefon: +49 (0)831 575900-0  
Fax: +49 (0)831 575900-72  
Email: [info@s-i-e.de](mailto:info@s-i-e.de)

**Sontheim Electronic Systems L.P.**

201 West 2nd Street  
52801 Davenport, USA  
Telefon: +1 563 888 1471  
Fax: +1 934 3384  
Email: [info@sontheim-esys.com](mailto:info@sontheim-esys.com)

[www.s-i-e.de](http://www.s-i-e.de)