

Hochdrucksensoren

Messung bis 25 MPa

- Ratiometrische Signalauswertung (bezogen auf Versorgungsspannung).
- Eigenüberwachung Offset und Empfindlichkeit.
- Hohe Medienverträglichkeit, da das Medium nur mit Edelstahl in Verbindung kommt.
- Beständig gegen Bremsflüssigkeiten, Mineralöle, Kraftstoff, Wasser und Luft.
- Schutz vor Verpolung, Überspannungen und Kurzschluss des Ausgangs gegen Versorgungsspannung oder Masse.



Anwendung

Drucksensoren dieser Art werden in Fahrzeugen zur Messung des Druckes in einer Bremsanlage bzw. im Kraftstoffverteilerrohr für Motoren mit Benzin-Direkteinspritzung oder des Diesel Common Rail Systems eingesetzt.

Aufbau und Funktion

Dehnmesselemente in Metaldünnschichttechnik aus Polysilizium befinden. Diese sind als Wheatstonesche Brücke verschaltet. Dadurch wird eine hohe Signalausbeute und eine gute Temperaturkompensation erreicht. Das Messsignal wird in einem Auswert-IC verstärkt und bezüglich Offset und Empfindlichkeit korrigiert. Hier findet auch eine weitere Temperaturkompensation statt, sodass die abgeglichene Einheit aus Messzelle und ASIC nur geringe Temperaturabhängigkeit aufweist. Teil des Auswert-IC ist auch eine Diagnosefunktion, die folgende potenzielle Fehlerfälle erkennen kann:

- Bruch eines Bonddrahtes zur Messzelle.
- Bruch jeder Signalleitung an einer beliebigen Stelle.
- Bruch der Versorgungs- und Masseleitung an einer beliebigen Stelle.

Nur für 0 265 005 303
Folgende zusätzliche Diagnosefunktion unterscheidet diesen Sensor von herkömmlichen Sensoren:
Durch Vergleich zweier Signalpfade im Sensor können

- Offsetfehler
- Verstärkungsfehler

erkannt werden.

Lagerbedingungen

Temperaturbereich: -30...+60 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit: 0...80 % rF

Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Postfach 410960
76225 Karlsruhe
Deutschland

contact.i.business@de.bosch.com
www.bosch-sensoren.de

Höchstlagerdauer: 10 Jahre (für Sensor "0 261 545 076" lediglich 5 Jahre
Höchstlagerdauer für Erstausrüstung)
Die vorgegebenen Lagerbedingungen führen nicht zu einer Änderung der Funktion.
Nach Überschreiten der Höchstlagerdauer dürfen die Sensoren nicht mehr verwendet werden.

Kenngrößenerläuterung

U_A	Ausgangsspannung
U_V	Versorgungsspannung
bar	Druck
U_S	Speisespannung
p	Druck [MPa]
C_0	0,1
C_1	$0,8 \cdot p / P_N$
P_N	Nennndruck [MPa]
Für	0 265 005 303:
C_0	0,75
C_1	$0,12 \cdot p / P_N$



BOSCH
Technik fürs Leben



Bestellnummer

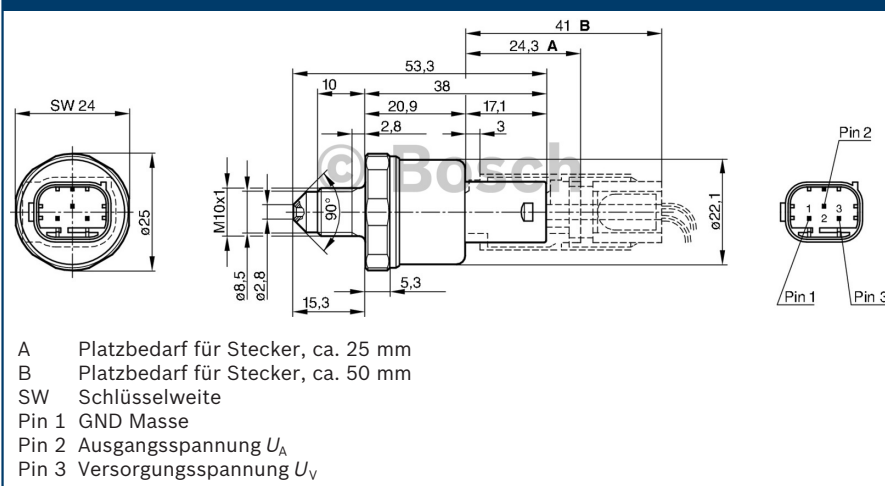
0 265 005 303

Technische Daten

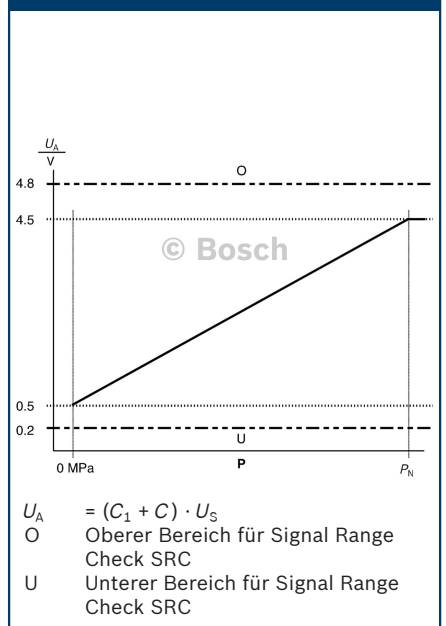
Druckbereich	P_N	bar (MPa)	250 (25)
Gewinde		M 10 x 1	
Stecker		PSA	
Anwendung/Medium		Bremsflüssigkeit	
Genauigkeit des Offsets	U_V		2,0 %
Genauigkeit der Empfindlichkeit bei 5 V - im Bereich 0...35 bar	FS ¹⁾ vom Messwert		≤ 0,7 %
Genauigkeit der Empfindlichkeit bei 5 V - im Bereich 35...250 bar	FS ¹⁾ vom Messwert		≤ 5,0 % ³⁾
Versorgungsspannung	U_V	V	5 ± 0,25
Versorgungsstrom min.	I_V	mA	≤ 20
Ausgangsstrom	I_A	µA...mA	-100...3
Messbereich (Temperatur) - min.		°C	-40
Messbereich (Temperatur) - max.		°C	120
Überdruck max.	p_{max}	MPa	350
Berstdruck	p_{berst}	kPa	> 500
Anzugsdrehmoment	M_a	Nm	20 ± 2

Das Zubehör bitte nach Bedarf separat bestellen, da dieses nicht im Lieferumfang.
¹⁾ Zu beziehen bei Tyco Electronics

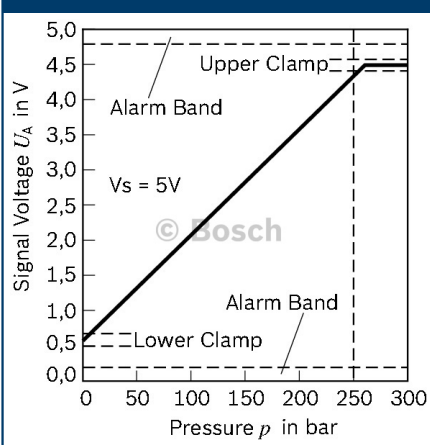
Maßbilder



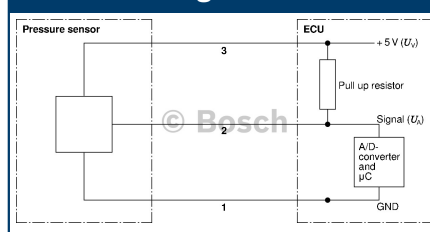
Kennlinie



Kennlinie



Messschaltung



**BOSCH**

Technik fürs Leben

Zubehör	Bestellnummer	
Steckergehäuse	Tyco-Nummer	2-967 642-1 ¹⁾
Kontaktstifte	Tyco-Nummer	965 907-1 ¹⁾
Einzeladerdichtung	Tyco-Nummer	967 067-1 ¹⁾

Das Zubehör bitte nach Bedarf separat bestellen, da dieses nicht im Lieferumfang.

¹⁾ Zu beziehen bei Tyco Electronics