

H₂-Drucksensor - Niederdruck



Applikationen

- Brennstoffzelle (anodische Seite)

Kundenvorteile

- Automotive-erprobtes Design und Prozesse

Merkmale

- Kundenspezifische Schnittstelle
- Kundenspezifisches Ausgangssignal (analog, SENT, PWM)

Die oben genannten Spezifikationen gelten für die Standard Versionen. Andere Versionen sind auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten

H₂-Drucksensor - Niederdruck

Nenndruck	bis zu 10 barA/barR
Überdruck	16 barA/barR
Berstdruck	30 barA/barR
Temperaturbereich	-40 bis 120°C
Schutzklasse	-
Genauigkeit	< 1,5 % FSO
Versorgungsspannung	5 V

Detailinformation erwünscht?

ETO GRUPPE
info@etogruppe.com