

Sensor de pressão diferencial

NCM: 9026.20.90

Descrição:

Sensor de pressão aplicado ao sistema de pós-tratamento de gases de escape de veículos comerciais pesados, montado na estrutura do chassi, que para medição da pressão absoluta na faixa de 0,5 a 1,8bar e da pressão relativa na faixa de 0 a 0,8bar, com envio destas informações em 2 sinais separados, com condições típicas de operação de 5V de voltagem, 20mA de corrente elétrica, faixa de temperatura de -40°C até 125°C e tempo de resposta menor de 100ms.

Especificação técnica:

Pressão de rompimento: >3bar

Voltagem de trabalho: 5V +/- 0,25V

Torque de aperto: 9Nm +/- 0,1Nm

Conector elétrico: HDSCS 3-pol., Cod. A; Part-Nr: 1-1418448-1

Classe de proteção de IP: IP 6K6K, IP 6K7, IP 6K9K

Material:

Plástico

