

DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX TARIFÁRIO

NCM: 9032.89.81

Proposta descrição da autopeça:

Sensor de pressão automotivo utilizado em veículos agrícolas, que fornece sinal de tensão de 0 V a 10 V ou de corrente de 4 mA a 20 mA, proporcional à pressão, para sistema eletrônico do veículo, constituído de uma célula de medição do tipo strain-gage, hermeticamente selado com conector elétrico, peso é inferior a 150g, tensão nominal de trabalho de 8 V a 30 V, possui carcaça metálica, conector plástico e anéis de vedação em borracha, pressão de medição de 600 kPa até 200 MPa, com precisão de $\pm 0,25$ % típica, com corpo do sensor com medidas máximas de 55 mm de comprimento e 22 mm de diâmetro.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Sensor de pressão automotivo utilizado em veículos agrícolas, que fornece sinal de tensão de 0 V a 10 V ou de corrente de 4 mA a 20 mA, proporcional à pressão, para sistema eletrônico do veículo, constituído de uma célula de medição do tipo strain-gage, hermeticamente selado com conector elétrico, peso é inferior a 150g, tensão nominal de trabalho de 8 V a 30 V, possui carcaça metálica, conector plástico e anéis de vedação em borracha, pressão de medição de 600 kPa até 200 MPa, com precisão de $\pm 0,25$ % típica, com corpo do sensor com medidas máximas de 55 mm de comprimento e 22 mm de diâmetro.

Aplicado em máquinas agrícolas.

Composição:

Aço e plástico ABS.