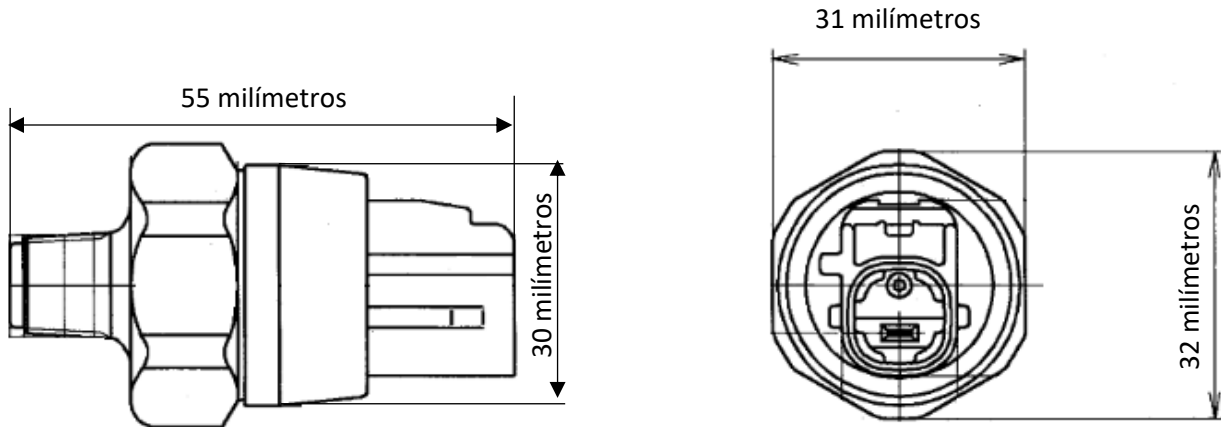


Interruptor elétrico de pressão de óleo



Materiais:

Aço inoxidável austenítico
Aço inoxidável
Aço carbono
Plástico

NCM: 8536.50.90
SDIC: F327-23I

Descrição:

Interruptor elétrico para alerta de pressão de óleo para motor de combustão interna ciclo Atkinson ou ciclo Otto e volume máximo de 2000 centímetros cúbicos, corpo fabricado em aço inox ou aço carbono, diâmetro máximo de 30 milímetros e comprimento máximo de 55 milímetros, com pressão de trabalho de 4,9 quilopascal a 24,5 quilopascal, conector a prova d'água, para veículos automotores motor híbridos ou motor convencional.