

NCM 8543.70.99

Proposta de Descrição da Autopeça

Sensor eletrônico para leitura da rotação de virabrequim em motor de centelha, com princípio de medição através de magnetorresistência gigante (MRG), contendo o circuito eletrônico, terminais em liga CuSn e carcaça externa de PA66.

Informações Técnicas Detalhadas

Sensor aplicado no motor do veículo (ciclo otto) com função de medir posição do virabrequim através do princípio de magnetoresistência gigante (MRG)

Materiais Utilizados

Circuito eletronico, Terminais de liga SuSn, Bucha: STS304, Carcaça: PA66 GF35, oring: FKM70

