

### **Proposta de Descrição da Autopeça**

Sensor eletrônico de leitura de rotação do eixo de comando de válvulas, com funcionamento através de circuito de efeito Hall, constituído em plástico PPS, terminais em liga CuSn, para motores de ignição por centelha.

### **Informações Técnicas Detalhadas**

Sensor Hall aplicado em motores cilco Otto, com função de medir posição do eixo de valvulas.

Operação:

Tensao: 6-16V / Temperatura: -40 à +140°C

### **Materiais Utilizados**

Terminais: CuSn, bucha: STS304, Suporte e carcaça externa: plastico PPS

