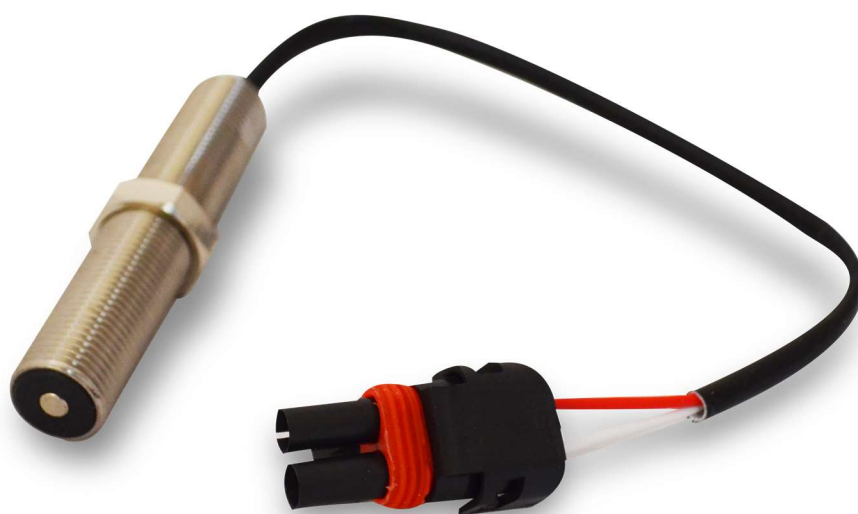


DSS2W

Sensor de RPM Eletromagnético "Pick Up" Simples



Princípio de Operação	Pulsos Eletromagnéticos
Material	Aço Inoxidável 304
Formato	Cilíndrico
Diâmetro de Rosca	5/8" – 18 UNF
Comprimento da Barra Roscada	80 mm
Conexão Elétrica	Cabo
Saídas	2
Resistência da Bobina	+/- 300 Ohms
Temperatura de Operação	-15°C à 75°C
Distância Sensora	1/2 à 3/4 de volta (1-2 mm)
Faixa de Medição	50-5000 Hz