

SENSOR DE MEDIÇÃO INERCIAL

NCM: 8536.50.90

Sugestão de Descrição: Sensor de medição inercial, com 6 graus de liberdade, interface de controle por rede CAN, específico para aplicações em ambientes de vibrações agressivas, com tensão de alimentação de 7 a 32 volts DC, corrente máxima de 3A, temperatura de operação variando de -40 a 85 graus Celsius , com grau de proteção IP69K, com precisão de velocidade angular igual a 0,05 graus/s, aceleração de 0,02 m/s², ângulo de inclinação estático de 0,1 graus e dinâmico de 0,2 graus.

563-0598

