

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/canchecked-bmc01-przewodowy-czujnik-temperatury-hamulcow-brake-temp-monitoring-p-52715.html>



CANchecked BMC01 Przewodowy czujnik temperatury hamulców (Brake Temp Monitoring)

Cena brutto	1 650,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	1 341,46 zł
------------	--------------------

Numer katalogowy	CC22942
------------------	----------------

Opis produktu

CANchecked BMC01 to przewodowy czujnik temperatury hamulców zaprojektowany z myślą o motorsporcie oraz zastosowaniach high-performance. Umożliwia precyzyjny pomiar temperatury w czasie rzeczywistym, dostarczając kluczowych danych do optymalizacji działania układu hamulcowego oraz zarządzania temperaturą w warunkach torowych. Najważniejsze cechy: zakres pomiarowy: -40 do +800°C do 16 konfigurowalnych kanałów kąt widzenia: 110° (standard), opcjonalnie 55° kompaktowa i odporna konstrukcja: wymiary: 45,5 × 25,5 × 12 mm masa: 25 g obudowa aluminiowa, odporność IP66 opcjonalna soczewka ochronna dla zwiększonej trwałości zasilanie: 5-20 V, częstotliwość odświeżania do 64 Hz Integracja z CAN: obsługa CAN 2.0A / 2.0B regulowane prędkości transmisji oraz terminacja magistrali konfigurowalne CAN-ID: 0x310 (opona) lub 0x210 (hamulec) Precyzja danych: offset: -200°C rozdzielczość: 0,1°C / bit łatwa instalacja: przewód 0,5 m AWG22 złącze DTM04-4P konstrukcja zgodna z IP66 - odporna na warunki torowe Podsumowanie: BMC01 to idealny czujnik dla profesjonalnych zastosowań wyścigowych - zapewnia dokładne dane temperatury hamulców, wspierając analizę, bezpieczeństwo i osiągi pojazdu.