

Czujnik ciśnienia TPMS Autel 1-Sensor 433/315 MHz z zaworem aluminiowym



Autel 1-Sensor to programowalny czujnik TPMS o podwójnej częstotliwości 433 / 315 MHz który może zastąpić do 98% czujników OE dostępnych na rynku.

Informacje ogólne

- jakość wykonania i trwałość porównywalna z czujnikami oryginalnymi ,
- wymienny zawór aluminiowy z systemem szybkiego montażu,
- szybki i prosty montaż na różnego typu obręczach.

Dane techniczne

- żywotność baterii 4-6 lat,
- temperatura robocza -40 ° C do + 125 ° C,
- temperatura przechowywania -40 do + 150 ° C,



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

- wilgotność pracy 90%,
- częstotliwość 433 / 315 MHz,
- zakres monitorowania ciśnienia 0 do 800kpa,
- ciśnienie Czytanie Dokładność ± 10 kPa,
- temperatura Czytanie Dokładność ± 5 ° C,
- G Sensor dokładność odczytu $\pm 15\%$,
- wymiary (szer. x wys. x gł.) 52 x 29,1 x 22,2mm,
- waga 12 g.