

Linea Maxitpms

Mx sensor



MaxiTPMS Mx sensor

I sensori universali programmabili sono intelligenti ed efficienti, creati appositamente per la sostituzione dei sensori originali, garantendo le stesse prestazioni sia in termini di design che di durata e funzionalità. Mx-Sensor garantisce copertura fino al 95% dei veicoli europei, asiatici ed americani. La soluzione dei sensori a 2 SKU garantisce un'elevata copertura e permette di semplificare notevolmente la gestione del magazzino. Mx sensor è disponibile CLAMP-IN o SNAP-IN.

CARATTERISTICHE

- Copertura veicoli europei, asiatici e americani
- Frequenza 315 Mhz o 433 Mhz
- Stelo in gomma o alluminio
- Innesto Clamp-in o Snap-in
- Riprogrammabile

Linea Maxitpms

Mx sensor



SPECIFICHE TECNICHE

DURATA DELLA BATTERIA	da 4 a 6 anni
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-40°C to +125°C
TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	-40°C to +35°C
PERCENTUALE UMIDITÀ PER FUNZIONAMENTO	≤90%
FREQUENZE	433 o 315 MHz
MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE	da 0 a 800 kPa
PRECISIONE DI LETTURA DELLA PRESSIONE	±10 kPa
PRECISIONE DI LETTURA DELLA TEMPERATURA	±5°C
PRECISIONE DI LETTURA DEL SENSORE G	±15%
POTENZA DI TRASMISSIONE	5-8 dBm
BATTERIA	3.0 V
DIMENSIONE	54.2 mm x 29.4 mm x 19.1 mm
PESO (SENZA VALVOLA)	15.6 g