

Universelle CAN-Schnittstelle

Wichtige Vorteile

- > Einfache Installation
- > Autonome Fahrzeugerkennung
- > Kostenloser In-Car-Unterricht

Funktionen

- > Eingänge: CAN High und CAN Low (High Speed) CAN High und CAN Low (Low Speed)
- > Kurzschluss-resistente Ausgänge: Geschaltete Stromversorgung Erkennung Geschwindigkeit 30km/h Laufende Motor
- > UNECE-Verordnung Nr. 10
- > IP40

Spezifikationen

- > Betriebsspannung: 7,5 bis 32VDC
- Dimensionen Breitebis: 52mm Länge: 102mm Hochbei: 17.7mm
- > Micro-USB 2.0-Anschluss
- > 16-poliger Chip
- > Umgebungstemperatur: -40°C bis +85°C

