

Datenblatt

## NANOS - MINILOG 4 CAN

Full-Trace-Logger. Die Speicherung der Daten erfolgt auf einer SD-Card im Binärformat. Das Konvertieren der Messdaten geschieht offline mittels eines Konfigurations-tools in Vector© ASCII, blf.- oder ähnlicher Formate.



### Leistungsmerkmale

- > 4x CAN-Schnittstellen
- > 1x SD-Card-Slot (bis zu 16 GB)
- > 1x Sammelstecker für alle Anschlüsse
- > Startbedingung KL15 oder CAN (Einstellbar auf Identifier und Dateninhalt)
- > Schnellstart
- > Wake-on-CAN (WOC)
- > 10 Status-LEDs für: Log, Power, 4x CAN RX/TX, 4xWOC
- > Filter für Identifier konfigurierbar
- > Busstatistik und Messdaten über Bluetooth-Erweiterung abrufbar
- > Speichermedium in Betrieb ohne Datenverlust wechselbar
- > Unterbrechen und Starten der Aufzeichnungen über Bluetooth
- > Anlegen neuer Datalog-Files über Bluetooth steuerbar

### Optionen

- > Bluetooth-Erweiterung für Konfiguration und Status
- > OBD II

### Technische Daten

- > Betriebstemperatur -40° - +85°C
- > Eingangsspannungsbereich  $U_{in}$  6 - 50 V DC
- > Stromverbrauch bei 12V Eingangsspannung:

Betrieb	85 mA
Standby	0,13 mA
Standby mit WOC	3,10 mA
- > Abmessungen 85x130x25 mm
- > Gewicht ca. 200 g