

OEM-Logger

Technische Daten:

- klimatische Anforderungen: Betriebstemperatur: -40°C bis +85°C
- Spannungsversorgung: Betriebsspannung: $U_B = 9V - 32V$ DC
- Schutzart: IP 67 nach EN 60529
- Ein- und Ausgänge: 4 CAN-bus ports (z.B. für den Anschluss von NOx Sensoren)
1 RS485 port
8 Inputs, 8 Outputs (davon 4 PWM-Ausgänge), 8 Multi I/O's
4 Inputs für Thermoelemente Typ K
4 Inputs für PT200 Temperatursensoren
- Speicher: 32 MB standardmäßig (Erweiterung bis 112MB möglich)
- Abmessungen: Länge: 180 mm Breite: 111 mm Höhe: 40 mm
- EMV-Schutz: Zertifizierung nach ECE R10 in Kürze verfügbar (E1-Kennzeichnung)

Wesentliche Funktionen:

- Logger- und Steuerfunktionalität in einem Gerät
- Möglichkeit der Implementierung kundenspezifischer Software
- Möglichkeit des Loggens von CAN - Bus - Daten
- Möglichkeit, CAN-Bus-fähige Sensoren (z.B. NOx) anzuschließen
- Möglichkeit der kundenseitigen Programmierung des OEM-Loggers mithilfe einer graphischen Programmierumgebung (bei Verzicht auf die Loggerfunktion)