VTC8324

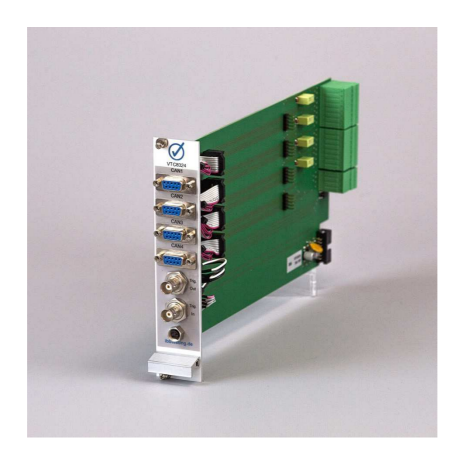
Produktinformation





Inhalt

| 1. | Beschreibung | 3 |
|----|------------------|---|
| 2. | Hauptmerkmale | 3 |
| 3. | Anschlüsse | 3 |
| 1 | Technische Daten | 3 |





1. Beschreibung

Das VTC8324 ist ein Modul im VT-Format, mit dem man bis zu 4 CAN Kanäle auftrennen kann, um z. B. ein CANStress einzuschleifen.

2. Hauptmerkmale

- ✓ Auf dem Modul lässt sich für jeden CAN Kanal ein Terminierungswiderstand bestücken.
- ✓ Alle CAN Signale können auf der Platine über Stiftleisten abgegriffen werden.

3. Anschlüsse

- ✓ 2 Ein/Ausgänge für externe Triggersignale, BNC Buchse
- Ausgang für 12 VDC Spannungsversorgung, Binder Rundstecker 5polig
- ✓ Störspannung für ein CANStress Modul, Binder Rundstecker 5polig
- ✓ Störspannung optional anschließbar, Typ Phoenix MC 1,5/4-ST-3,81
- √ 4x Anschluss f
 ür CANStress, Stecker D-SUB 9 polig
- √ 4x CAN Eingang, 4x CAN Ausgang, Typ Phoenix MC 1,5/8-ST-3,81
- √ 4x Anschluss CAN Terminierung, Typ Phoenix MC 1,5/ 8-ST-3,81

4. Technische Daten

Basisdaten

| Parameter | Min. | Тур. | Max. | Einh. |
|---------------------|------|------|------|-------|
| Versorgungsspannung | | 12 | | VDC |
| Temperaturbereich | 0 | | 55 | °C |

Kanäle

| Parameter | |
|-----------|-----|
| Тур | CAN |
| Anzahl | 4 |



ibb testing gmbh
Zeppelinstr. 14
71332 Waiblingen
///werkzeuge.froh.schmücken
+49 7151 25027-10
support@ibbtesting.de