

IBB7501

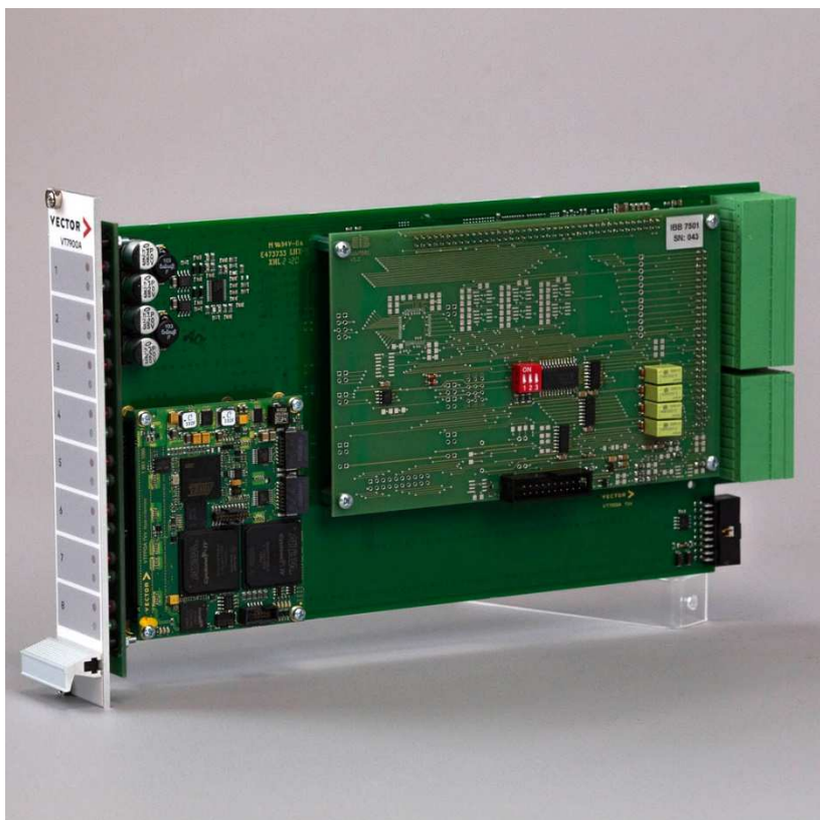
Produktinformation



ibb macht testen einfach!

Inhalt

1. Beschreibung	3
2. Hauptmerkmale	3
3. Anschlüsse über VT7900(A).....	3
4. Hinweis.....	3
5. Technische Daten.....	3



1. Beschreibung

- ✓ Die IBB7501 ist eine Anwenderplatine, die zusammen mit der Basisplatine VT7900(A) verschiedene VTC Module über I²C ansteuern kann.

2. Hauptmerkmale

- ✓ Es können bis zu 7 I²C-Slave Module in beliebiger Kombination und Reihenfolge an ein IBB7501 angeschlossen werden.
- ✓ Die Ansteuerung erfolgt durch Systemvariablen direkt in CANoe.
- ✓ 4 Doppelwechsel-Relais mit je 1 A Schaltstrom
- ✓ Haupteinsatzbereich der IBB7501 sind die Relaismodule VTC7503 und VTC7515
- ✓ Da es sich um einen universellen Ansatz handelt, können problemlos weitere Relaismodule nach Kundenwunsch entwickelt werden.

3. Anschlüsse über VT7900(A)

- ✓ Relaisausgänge, Typ Phoenix Contact MC 1,5/16-ST-3,81
- ✓ Relaiseingänge I²C Steuerausgang, Typ Phoenix Contact MC 1,5/10-ST-3,81

4. Hinweis

- ✓ Die Konfiguration der IBB7501 ist abhängig von dem VTC Modul bzw. der Anzahl der Module, die sie betreiben soll.
- ✓ Die Konfiguration des Moduls erfolgt über den Vector Application Board Configurator.

5. Technische Daten

Relais Panasonic AGN20012

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Einh.
Schaltspannung			110	VAC
Stromtragfähigkeit (Dauerstrom/Kanal)		1		A
Betriebs/Auslösezeit			4	ms

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