



PROFIBUS Kompetenzzentrum

Morgartenstrasse 2c
3014 Bern
e-mail: profibus@isbe.ch



SAIA-PCD mit PROFIBUS-DP

Peripherie: **Klemmen**
Hersteller: **VIPA**

Bezeichnung: **ET 200 V**
Bestellnummer:
IDENT: 0550 H
GSD: et2v0550.gsd (29.7.98)
BMP: et200v_n.bmp



Eigenschaften:

- Modularer Slave
- Die Messbereiche der analogen Module können mit Parametern eingestellt werden.
- Bitrate maximal 6 Mbit/s
- Adressen nur bis 99 möglich
- Eingesetzte Module:
 - 8DO 222-1BF00
 - 4AI 231-1BD50

Getestet mit:

- PCD7.F750 Version V001
- PCD2.M1 VB6C
- PCD1.M1 VB55
- PG4_32 V \$193
- PROFIBUS-DP mit 1.5 Mbit/s (Standardparameter)

Getestete Funktionen:

Konfiguration:

Die analogen Module können mit dieser Version der PCD Steuerung nicht angesprochen werden (Probleme mit der Parametrierung). Bei den digitalen Modulen sind keine Probleme festgestellt worden.

Bitmap:

An der Bitmapdatei muss der letzte Buchstabe „n“ im Dateinamen entfernt werden.

Freeze, Sync:

Wird unterstützt, ist noch nicht getestet worden.

Durchführung:

Getestet am 7.10.98 durch Max Felser mit Programm „vipa“