

# History Cx000023

## VIPA GSD-Dateien



### V208 - 16.09.2011 (Abgelegt)

#### Erweiterung:

- Cx000023 V208: Slio

New Modules:

- 021-1SD00 DI 4xDC 24V Safety
- 022-1SD00 DO 4xDC 24V Safety
- 031-1CB30 AI 2x16Bit,U
- 031-1CB40 AI 2x16Bit,I
- 031-1CB70 AI 2x16Bit,U
- 031-1CD30 AI 4x16Bit,U
- 031-1CD70 AI 4x16Bit,U
- 031-1LB90 AI 2x16Bit,TC
- 031-1LD80 AI 4x16Bit,RTD
- 032-1BB70 AI 2x16Bit,U
- 032-1BD70 AI 2x16Bit,U
- 032-1CB30 AI 2x16Bit,U
- 032-1CB70 AI 2x16Bit,U
- 032-1CD30 AI 4x16Bit,U
- 032-1CD70 AI 4x16Bit,U

#### Aenderung:

- Cx000023 V208: Namensänderung

Der deutsche Begriff Grenzwertalarmfreigabe wird im englischen zu: limit interrupt enable

### V207 - 14.06.2011 (Freigegeben)

#### Fehlerbehebung:

- Cx000023 V207: IM306

6ES5 458-7LB11 8DA --> 6ES5 458-7LB11 16DA

(Prozessabbildgroesse war in der GSD falsch eingetragen)

#### Erweiterung:

- Cx000023 V207: SLIO

Neue Module:

- 040-1BA00 CP040-ASCII
- 040-1BA00 CP040-3964
- 040-1BA00 CP040-STX/ETX
- 040-1BA00 CP040-MODBUS

# History Cx000023

VIPA GSD-Dateien



## V207 - 14.06.2011 (Freigegeben) - continued

- 040-1CA00 CP040-ASCII
- 040-1CA00 CP040-3964
- 040-1CA00 CP040-STX/ETX
- 040-1CA00 CP040-MODBUS

### - Cx000023 V207: SPEEDbus-Gsd:

Neue Module:

- 314-2AG12 315SB/DPM
- 312-5BE13 312SC
- 313-5BF13 313SC
- 313-6CF13 313SC/DPM
- 314-6CG13 314SC/DPM