

# Pin assignment

Pin assignment number: 3359

Index: + 3366 = K268

01.09.2011

Connector name: 5-pol.

Pin-count: 5

Page: 1/1

| Pin | Designation   | Description     | Level  | Driver | NC | Color |
|-----|---------------|-----------------|--------|--------|----|-------|
| 1   | not connected |                 |        |        |    |       |
| 2   | Bus_A         | Profibus Data A | RS 485 | RS 485 |    |       |
| 3   | not connected |                 |        |        |    |       |
| 4   | Bus_B         | Profibus Data B | RS 485 | RS 485 |    |       |
| 5   | not connected |                 |        |        |    |       |

**WARNING !!**

**'De-energize the system before carrying out wiring work or opening and closing electrical connections !!!  
Short-circuits, voltage peaks, etc. can cause operating failures and uncontrolled operating states, as well as serious personal injuries and damage to property.**

**Verdrahtungsarbeiten, Öffnen und Schließen von elektrischen Verbindungen nur im spannungslosen Zustand durchführen !!! Kurzschlüsse, Spannungsspitzen etc. können zur Fehlfunktion und unkontrollierten Zuständen der Anlage bzw. zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.**

# Pin assignment

Pin assignment number: 3366

Index: + 3359 = K268

01.09.2011

Connector name:

Pin-count: 8

Page: 1/1

| Pin | Designation       | Description    | Level          | Driver | NC | Color  |
|-----|-------------------|----------------|----------------|--------|----|--------|
| 1   | O_D0              | Data output    |                |        |    | white  |
| 2   | O_D1              | Data output    |                |        |    | brown  |
| 3   | O_D2              | Data output    |                |        |    | green  |
| 4   | O_D3              | Data output    |                |        |    | yellow |
| 5   | Preset1_IN        | Preset value 1 | Supply Voltage |        | 0  | gray   |
| 6   | Preset2_IN        | Preset value 2 | Supply Voltage |        | 0  | pink   |
| 7   | Ground IN         | Ground         | 0V             |        |    | blue   |
| 8   | Supply Voltage IN | Supply voltage | 11-27V         |        |    | red    |

**WARNING !!**

'De-energize the system before carrying out wiring work or opening and closing electrical connections !!!  
Short-circuits, voltage peaks, etc. can cause operating failures and uncontrolled operating states, as well as serious personal injuries and damage to property.

Verdrahtungsarbeiten, Öffnen und Schließen von elektrischen Verbindungen nur im spannungslosen Zustand durchführen !!! Kurzschlüsse, Spannungsspitzen etc. können zur Fehlfunktion und unkontrollierten Zuständen der Anlage bzw. zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.