

# Pin assignment

Pin assignment number: 3556

Index: + 3563 = K295

08.09.2011

Connector name: 5-pol.

Pin-count: 5

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	L+		11-27V			brown
2	Bus_A		RS 485	RS 485		white
3	L-		0V			blue
4	Bus_B		RS 485	RS 485		black
5	Address coding		Supply Voltage		0	gray

**ADRESSCODIERUNG**

'LOW = STANDARDADRESSE  
HIGH = STANDARDADRESSE +1

\*\*\*\*\*

,

**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: 3563

Index: +3556 = K295

08.09.2011

Connector name: 5-pol.

Pin-count: 5

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	not connected					
2	CH_A_OUT	Channel A	11-27V	Push Pull		brown
3	L-		RS 485	RS 485		green
4	CH_B_OUT	Channel B	11-27V	Push Pull		yellow
5	not connected					

**CONNECTOR CODING****'!!! CONNECTOR : B-CODED !!!**

\*\*\*\*\*

**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.