

# Pin assignment

Pin assignment number: 2778

Index: + 2779 = K209

30.08.2011

Connector name: 8-pol.BINDER

Pin-count: 8

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			white
2	Ground IN	Ground	0V			brown
3	SSI_DATA+_OUT	Data output +	RS 422	RS 422		green
4	SSI_DATA-_OUT	Data output -	RS 422	RS 232		yellow
5	SSI_Clock+_IN	Clock input +	RS 422	RS 422		gray
6	SSI_Clock-_IN	Clock input -	RS 422	RS 422		pink
7	not connected					
8	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.

**CAUTION :**

'!!! Pin assignment for " Plug " !!!

# Pin assignment

Pin assignment number: 2779

Index: + 2778 = K209

30.08.2011

Connector name: 8-pol.BINDER

Pin-count: 8

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			white
2	Ground IN	Ground	0V			brown
3	CH_A_OUT	Channel A	RS 422	RS 422		green
4	/CH_A_OUT	Channel A inverted	RS 422	RS 232		yellow
5	CH_B_OUT	Channel B	RS 422	RS 422		gray
6	/CH_B_OUT	Channel B inverted	RS 422	RS 422		pink
7	not connected					
8	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.

**CAUTION :**

'!!! Pin assignment for " Socket " !!!