

# Pin assignment

Pin assignment number: 899

Index: +1088 = K88

12.07.2011

Connector name: 9-pol. SUB-D

Pin-count: 9

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	PNT_Adress+_IN	Data input +	RS 422	RS 422		white
2	PNT_Adress-_IN	Data input -	RS 422	RS 422		brown
3	PNT_Data+_OUT	Data output +	RS 422	RS 422		green
4	PNT_Data-_OUT	Data input -	RS 422	RS 422		yellow
5	Baud 2 <sup>0</sup> _IN	Baud rate 2 <sup>0</sup>	Supply Voltage		0	gray
6	Baud 2 <sup>1</sup> _IN	Baud rate 2 <sup>1</sup>	Supply Voltage		0	pink
7	not connected					
8	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			red
9	Ground IN	Ground	0V			black

BAUD RATE : ' 307200 38400 19200 9600

2 ^ 0 : NC US NC US

2 ^ 1 : NC NC US US

2 ^ 2 : NC NC NC NC

2 ^ 3 : NC NC NC NC

'

## 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: 1088

Index: + 899 = K88

12.07.2011

Connector name: 15-pol.SUB-D

Pin-count: 15

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	SSI_Clock-_IN	Clock input -	RS 422	RS 422		white
2	SSI_Clock+_IN	Clock input +	RS 422	RS 422		brown
3	SSI_DATA-_OUT	Data output -	RS 422	RS 422		green
4	SSI_DATA+_OUT	Data output +	RS 422	RS 422		yellow
5	Preset1_IN	Preset value 1	Supply Voltage		0	gray
6	Preset2_IN	Preset value 2	Supply Voltage		0	pink
7	CH_A_OUT	Channel A	RS 422	RS 422		blue
8	/CH_A_OUT	Channel A inverted	RS 422	RS 422		red
9	not connected					
10	not connected					
11	not connected					
12	not connected					
13	not connected					
14	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			brown/green
15	Ground IN	Data output	0V			white/yellow

**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.**