

Pin assignment

Pin assignment number: 3844

Index: + 3845 = K333

13.09.2011

Connector name: 8-pol.LUMBERG Pin-count: 8

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	DATA-_IN	Data input -	5V	RS 422		white
2	DATA+_IN	Data input +	5V	RS 422		brown
3	DATA-_OUT	Data output -	5V	RS 422		green
4	DATA+_OUT	Data output +	5V	RS 422		yellow
5	not connected					
6	not connected					
7	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			blue
8	Ground IN	Ground	0V			red

CAUTION :

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

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: 3845

Index: + 3844 = K333

14.09.2011

Connector name: 8-pol.LUMBERG

Pin-count: 8

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	DATA-_IN	Data input -	5V	RS 422		white
2	DATA+_IN	Data input +	5V	RS 422		brown
3	DATA-_OUT	Data output -	5V	RS 422		green
4	DATA+_OUT	Data output +	5V	RS 422		yellow
5	not connected					
6	not connected					
7	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			blue
8	Ground IN	Ground	0V			red

CAUTION :

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

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: 3845

Index: + 3844 = K333

13.09.2011

Connector name: 8-pol.LUMBERG Pin-count: 8

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	DATA-_IN	Data input -	5V	RS 422		white
2	DATA+_IN	Data input +	5V	RS 422		brown
3	DATA-_OUT	Data output -	5V	RS 422		green
4	DATA+_OUT	Data output +	5V	RS 422		yellow
5	not connected					
6	not connected					
7	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			blue
8	Ground IN	Ground	0V			red

CAUTION :

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

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.