

Pin assignment

Pin assignment number: 9829

Index:

10.07.2012

Connector name: 6-pol.MOLEX

Pin-count: 6

+ 9830 = K412

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	Supply Voltage IN	Supply voltage	7V			white
5	Ground IN	Ground	0V			brown
3	DATA+_OUT	Data output +	RS 485	RS 485		green
4	DATA-_OUT	Data output -	RS 485	RS 485		yellow
2	Shield	Shield				
6	not connected					

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: 9830

Index: + 9829 = K412

10.07.2012

Connector name: 6-pol.MOLEX

Pin-count: 6

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	Supply Voltage IN	Supply voltage	7V			white
5	Ground IN	Ground	0V			brown
3	DATA+_OUT	Data output +	RS 485	RS 485		green
4	DATA-_OUT	Data output -	RS 485	RS 485		yellow
2	Shield	Shield				
6	not connected					

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.