

Pin assignment

Pin assignment number: 1070

Index: + 1071 = K85

12.07.2011

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

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	Screen	Shield				green/yellow
2	DATA+_OUT	Data output +	RS 485	RS 485		green
3	DATA-_OUT	Data output -	RS 485	RS 485		yellow
4	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			red
5	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			red
6	Ground IN	Ground	0V			blue
7	Ground IN	Ground	0V			blue
8	Screen	Shield				green/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.

Pin assignment

Pin assignment number: 1071

Index: + 1070 = K85

12.07.2011

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

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	Screen	Shield				green/yellow
2	DATA+_OUT	Data output +	RS 485	RS 485		green
3	DATA-_OUT	Data output -	RS 485	RS 485		yellow
4	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			red
5	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			red
6	Ground IN	Ground	0V			blue
7	Ground IN	Ground	0V			blue
8	Screen	Shield				green/yellow

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.