

Pin assignment

Pin assignment number: 126

Index: + 580 = K61

11.07.2011

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

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	not connected					
2	not connected					
3	HAS_Data+_OUT	Data output +	RS 422	RS 422		green
4	HAS_Data-_OUT	Data output -	RS 422	RS 422		yellow
5	Screen	Shield				
6	not connected					
7	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			blue
8	Ground IN	Ground	0V			red

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: 580

Index: + 126 = K61

11.07.2011

Connector name: 4-pol.HARTING Pin-count: 4

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	Heating_IN	Heating +24V	24 Volt			white
2	Heating_Ground_IN	Heating Ground	0V			brown
3	not connected					
4	Screen	Shield				

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.