

Pin assignment

Pin assignment number: 2299

Index: + 3051 = K350

15.09.2011

Connector name: 9-pol.CONTACT

Pin-count: 9

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	Data B	Profibus Data B	RS 485	RS 485		red
2	Data A	Profibus Data A	RS 485	RS 485		green
3	not connected					
4	not connected					
5	not connected					
6	not connected					
7	not connected					
8	not connected					
9	not connected					

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: 3051

Index: + 2299 = K350

15.09.2011

Connector name: 12-pol.CONTACT

Pin-count: 12

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	not connected					
2	not connected					
3	not connected					
4	not connected					
5	not connected					
6	Heating_IN	Heating +24V				white 0,5
7	Heating_IN	Heating +24V				white 0,5
8	Heating_Ground_IN	Heating Ground				brown 0,5
9	Heating_Ground_IN	Heating Ground				brown 0,5
10	not connected					
11	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			red
12	Ground IN	Ground	0V			blue

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.