

Pin assignment

Pin assignment number: 2298

Index:

25.07.2011

Connector name: 12-pol.CONTACT Pin-count: 12

+ 2299 + 2300 = K164

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	Preset1_IN	Preset value 1	Supply Voltage		0	white
2	Preset2_IN	Preset value 2	Supply Voltage		0	brown
3	not connected					
4	not connected					
5	Ser.Program+_IN/OUT	Ser. programming interface RS485	RS 485	RS 485		gray
6	Ser.Program-_IN/OUT	Ser. programming interface RS485	RS 485	RS 485		pink
7	not connected					
8	not connected					
9	not connected					
10	not connected					
11	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			gray/pink
12	Ground IN	Ground	0V			red/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.

Pin assignment

Pin assignment number: 2299
Index:

25.07.2011

Connector name: 9-pol.CONTACT Pin-count: 9
+ 2298 + 2300 = K164

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
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: 2300
Index:

25.07.2011

Connector name: 9-pol.CONTACT Pin-count: 9
+ 2298 + 2299 = K164

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
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					

COUTION :
'!!! 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.