

Pin assignment

Pin assignment number: 3815

Index: + 3816 = K327

13.09.2011

Connector name: 5-pol.

Pin-count: 5

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			brown
2	Bus_A_IN	Profibus Data A	RS 485	RS 485		white
3	Ground IN	Ground	0V			blue
4	Bus_B_IN	Profibus Data B	RS 485	RS 485		black
5	not connected					

Caution :

!!! 5-pole M12-Plug => Profibus_IN !!!

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: 3816

Index: + 3815 = K327

13.09.2011

Connector name: 5-pol.

Pin-count: 5

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			brown
2	Bus_A_OUT	Profibus Data A	RS 485	RS 485		white
3	Ground IN	Ground	0V			blue
4	Bus_B_OUT	Profibus Data B	RS 485	RS 485		black
5	not connected					

Caution :

!!! 5-pole M12-Socket => Profibus_OUT !!!

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.

,