

Pin assignment

+3359+10702 = K369

Pin assignment number: 3333

Index:

20.09.2017

Connector name: 4-pol M12-Connector

Pin-count: 4

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			brown
2	not connected					white
3	Ground IN	Ground	0V			blue
4	not connected					black

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

+3333+10702 = K369

Pin assignment number: 3359

Index:

20.09.2017

Connector name: 5-pol M12-Connector

Pin-count: 5

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	not connected					
2	Bus_A	Profibus Data A	RS 485	RS 485		
3	not connected					
4	Bus_B	Profibus Data B	RS 485	RS 485		
5	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: 10702

+3333+3359 = K369

Index:

20.09.2017

Connector name: 5-pol M12-Bush

Pin-count: 5

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	not connected					
2	Bus_A_OUT	Profibus Data A	RS 485	RS 485		
3	not connected					
4	Bus_B_OUT	Profibus Data B	RS 485	RS 485		
5	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.