

Pin assignment

Pin assignment number: 2529

Index: A + 3687 = K306

09.09.2011

Connector name: 9-pol.CONTACT Pin-count: 9

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	IBS_DO1_OUT	Data output Remote IN	RS 422	RS 422		white
2	IBS_DO1_OUT	Data output Remote IN	RS 422	RS 422		brown
3	IBS_DI1_IN	Data input Remote IN	RS 422	RS 422		green
4	IBS_/DI1_IN	Data input Remote IN	RS 422	RS 422		yellow
5	IBS_Ground1	Ground galvanically isolated	0V			gray
6	not connected					
7	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			blue
8	Ground IN	Ground	0V			red
9	not connected					

REMOTE IN : '(9 pole Plug)

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: 3687

Index: + 2529A = K306

09.09.2011

Connector name: 9-pol.CONTACT Pin-count: 9

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	IBS_DO2_OUT	Data output Remote OUT	RS 422	RS 422		white
2	IBS_DO2_OUT	Data output Remote OUT	RS 422	RS 422		brown
3	IBS_DI2_IN	Data input Remote OUT	RS 422	RS 422		green
4	IBS_DI2_IN	Data input Remote OUT	RS 422	RS 422		yellow
5	IBS_Ground2	Ground galvanically isolated	0V			gray
6	not connected					
7	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			blue
8	Ground IN	Ground	0V			red
9	not connected					

REMOTE OUT : (9 pole 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.