

Pin assignment

Pin assignment number: 3551

Index:

02.10.2013

Connector name: 5-pol. M12-Connector

Pin-count: 5

+ 10180 = K428

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	CAN GND	CAN Data ground				brown
2	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			white
3	Ground IN	Ground	0V			blue
4	CAN H			82C250		black
5	CAN L			82C250		gray

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: 10180

Index:

02.10.2013

Connector name: 5-pol. M12-Connector

Pin-count: 5

+ 3551 = K428

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	CH_A_OUT	Channel A	RS 422	RS 422		brown
2	/CH_A_OUT	Channel A inverted	RS 422	RS 422		white
3	CH_B_OUT	Channel B	RS 422	RS 422		blue
4	/CH_B_OUT	Channel B inverted	RS 422	RS 422		black
5	Ground IN	Ground	0V			gray

CAUTION :

'!!! 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.