

Pin assignment

+ 10499 = K452

Pin assignment number: 10498

Index:

22.10.2015

Connector name: 8-pol M12-Connector

Pin-count: 8

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	SSI_Clock-_IN_1	Clock input -	RS 422	RS 422		white
2	SSI_Clock+_IN_1	Clock input +	RS 422	RS 422		brown
3	SSI_DATA+/Prg.+_1	Data+/Prog.-Input+	RS422/RS485	RS422/RS485		green
4	SSI_DATA-/Prg.-_1	Data-/Prog.-Input-	RS422/RS485	RS422/RS485		yellow
5	Progr.-Input	Direction_ IN / Preset1_IN	Supply Voltage		0	gray
6	Supply Voltage IN_1	Supply voltage	11-27V			pink
7	Ground IN_1	Ground	0V			blue
8	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

+ 10498 = K452

Pin assignment number: 10499

Index:

22.10.2015

Connector name: 8-pol M12-Connector

Pin-count: 8

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Colour
1	SSI_Clock-_IN 2	Clock input -	RS 422	RS 422		white
2	SSI_Clock+_IN 2	Clock input +	RS 422	RS 422		brown
3	SSI_DATA+/Prg.+_2	Data+/Prog.-Input+	RS422/RS485	RS422/RS485		green
4	SSI_DATA-/Prg.-_2	Data-/Prog.-Input-	RS422/RS485	RS422/RS485		yellow
5	Progr.-Input	Direction_ IN / Preset1_IN	Supply Voltage		0	gray
6	Supply Voltage IN_2	Supply voltage	11-27V			pink
7	Ground IN_1	Ground	0V			blue
8	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.