

Pin assignment

Pin assignment number: 2855

Index: + 2856 = K215

30.08.2011

Connector name: 12-pol Binder

Pin-count: 12

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
A	CH_A_OUT	Channel A	RS 422	RS 422		
B	/CH_A_OUT	Channel A inverted	RS 422	RS 422		
C	CH_B_OUT	Channel B	RS 422	RS 422		
D	/CH_B_OUT	Channel B inverted	RS 422	RS 422		
E	not connected					
F	not connected					
G	ISI_Set_IN	Load	Supply Voltage		0	
H	ISI_Set_Done_OUT	Load End	19..27V	Push Pull		
J	not connected					
K	not connected					
L	Supply Voltage IN	Supply voltage	19..27V			
M	Ground IN	Ground	0V			

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: 2856
Index: + 2855 = K215

30.08.2011

Connector name: 6-pol Binder
Pin-count: 6

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	SSI_Clock-_IN	Clock input -	RS 422	RS 422		
2	SSI_Clock+_IN	Clock input +	RS 422	RS 422		
3	SSI_DATA+_OUT	Data output +	RS 422	RS 422		
4	SSI_DATA-_OUT	Data output -	RS 422	RS 422		
5	Supply Voltage IN	Supply voltage	19..27V			
6	Ground IN	Ground	0V			

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.