

Pin assignment

Pin assignment number: 1140

Index: +1141 = K93

12.07.2011

Connector name: 12-pol.CONTACT Pin-count: 12

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	not connected					
2	not connected					
3	not connected					
4	not connected					
5	Ser.Program+_IN/OUT	Ser. programming interface RS485	RS 485	RS 485		gray
6	Ser.Program-_IN/OUT	Ser. programming interface RS485	RS 485	RS 485		pink
7	Data_Invert_IN	Invert data	Supply Voltage		0	blue
8	Direction IN	Change of counting direction	Supply Voltage		0	red
9	Preset1_IN	Preset value 1	Supply Voltage		0	black
10	not connected					
11	Supply Voltage IN	Supply voltage	11-27V			gray/pink
12	Ground IN	Ground	0V			red/blue

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: 1141

Index: + 1140 = K93

12.07.2011

Connector name: 6-pol SM

Pin-count: 6

Page: 1/1

Pin	Designation	Description	Level	Driver	NC	Color
1	not connected					
2	Ground IN	Ground	0V			
3	Start_IN	Start Pulse	5V	TTL		
4	not connected					
5	Stop_OUT	Stop pulse	5V	TTL		
6	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.