

Steckerbelegung für HE-65 Interbus-S Encoder Pinout of HE-65 Interbus-S Encoder

ROUT-Stecker

Pin 5 und 6 brücken falls Teilnehmer folgt.

ROUT-Connector

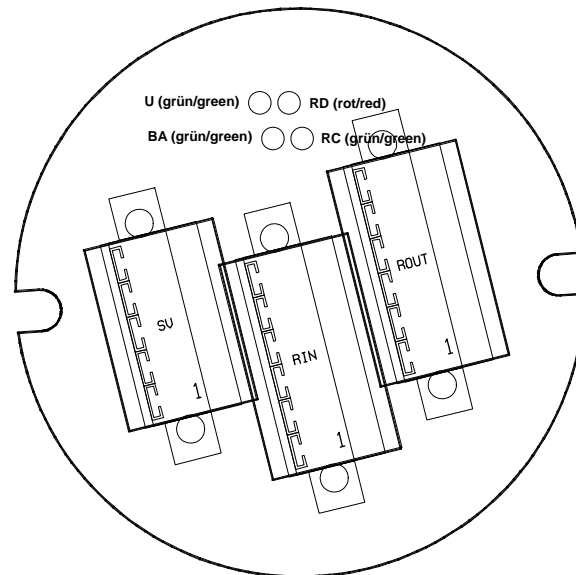
Link Pin 5 and 6 if another device is following.

Ground ist nicht mit Gehäuse verbunden.

Ground not connected to case.

Die max. Spannung zwischen Ground und Gehäuse darf 85V nicht überschreiten.

Max. voltage ground-case 85V.



LED RD (rot) Weiterführende IBS-Schnittstelle ist abgeschaltet

LED RD (red) Following IBS-Interface is disconnected

LED RC (grün) Fernbuskontrolle
LED RC (green) Remote-Control

LED U (grün) SUP1 Betriebsspg.
LED U (green) SUP1 Supply-Voltage

LED BA (grün) Interbus-S aktiv
LED BA (green) Interbus-S active

SV - Connector SV - Stecker		Power Supply Versorgung		
Stift-Nr. Pin-No.	Bezeichnung Name	Ansteuersignal Signal level	Funktion mit offenem Eingang Function with open input	Funktion mit Ansteuersignal "High" Function with signal level "High"
1	NC	-	-	-
2	Direction_IN	11-27 VDC	Zählrichtung rechtsdrehend counting clockwise	Zählrichtung linksdrehend counting conter clockwise
3	Supply_Voltage_IN	11-27 VDC	-	-
4	Supply_Voltage_IN	11-27 VDC	-	-
5	Ground_IN	0 V	-	-

RIN - Connector RIN - Stecker		Remote in			
Stift-Nr. Pin-No.	Bezeichnung Name	Ansteuersignal Signal level	Treiber Driver	Funktion	Function
1	IBS_/D01_OUT	TTL	Push Pull	Datenausgang 1 invertiert	Data 1 OUT invers
2	IBS_D01_OUT	TTL	Push Pull	Datenausgang 1	Data 1 OUT
3	IBS_/DI1_IN	TTL	-	Dateneingang 1 invertiert	Data 1 IN invers
4	IBS_DI1_IN	TTL	-	Dateneingang 1	Data 1 IN
5	IBS_Ground1	0 V	-	Masse	Ground
6	NC	-	-	ohne Anschluß	no connection

ROUT - Connector ROUT - Stecker		Remote out			
Stift-Nr. Pin-No.	Bezeichnung Name	Ansteuersignal Signal level	Treiber Driver	Funktion	Function
1	IBS_/D02_OUT	TTL	Push Pull	Datenausgang 2 invertiert	Data 2 OUT invers
2	IBS_D02_OUT	TTL	Push Pull	Datenausgang 2	Data 2 OUT
3	IBS_/DI2_IN	TTL	-	Dateneingang 2 invertiert	Data 2 IN invers
4	IBS_DI2_IN	TTL	-	Dateneingang 2	Data 2 IN
5	IBS_Ground2	0 V	-	Masse	Ground
6	IBS_/RBST_IN	TTL	-	Remote Bus Stecker invertiert	Remote Bus Connector invers