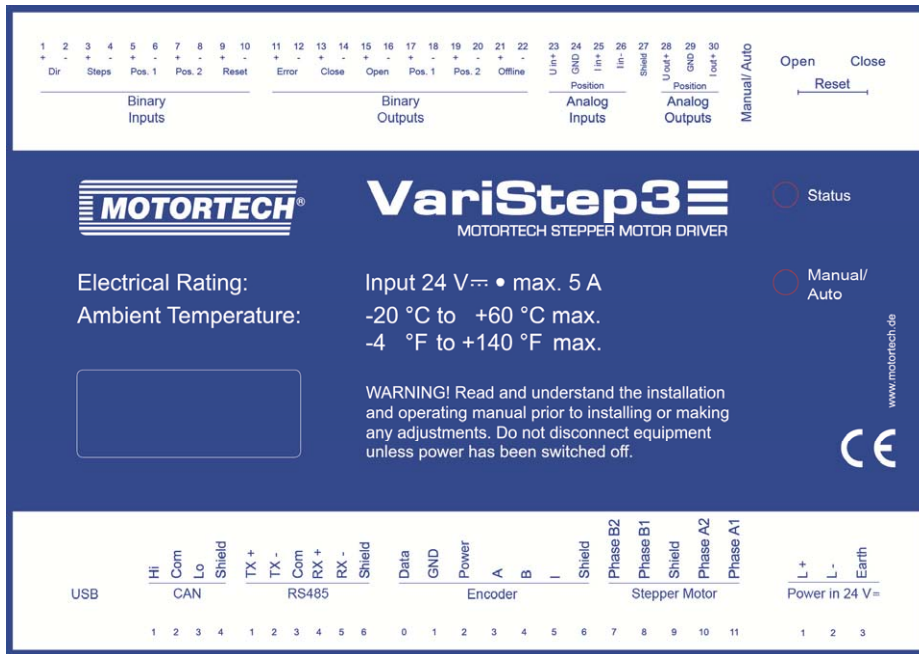


Änderung der Anschlussbeschriftungen auf dem VariStep3- Gehäusedeckel

Auf dem Gehäusedeckel der vorliegenden VariStep3-Schrittmotorsteuerung haben sich die Bezeichnungen für die Anschlüsse geändert. Für die mitgelieferte Betriebsanleitung diente der bisherige Stand dieser Bezeichnungen als Grundlage.

Beachten Sie daher die folgenden Änderungen.



Obere Anschlussreihe

Bisherige Beschriftung			Neue Beschriftung		
Pos.- Nr.	Signal	Funktion	Pos.- Nr.	Signal	Funktion
1	DIR +	Digital Inputs	1	Dir +	Binary Inputs
2	DIR -		2	Dir -	
3	STEPS +		3	Steps +	
4	STEPS -		4	Steps -	
5	POS1 +		5	Pos. 1 +	
6	POS1 -		6	Pos. 1 -	
7	POS2 +		7	Pos. 2 +	
8	POS2 -		8	Pos. 2 -	
9	RESET +		9	Reset +	
10	RESET -		10	Reset -	
11	ERROR +	Digital Outputs	11	Error +	Binary Outputs
12	ERROR -		12	Error -	
13	CLOSE +		13	Close +	
14	CLOSE -		14	Close -	
15	OPEN +		15	Open +	
16	OPEN -		16	Open -	
17	POS1 +		17	Pos. 1 +	
18	POS1 -		18	Pos. 1 -	
19	POS2 +		19	Pos. 2 +	
20	POS2 -		20	Pos. 2 -	
21	OFFLINE +	Analog Inputs	21	Offline +	Position
22	OFFLINE -		22	Offline -	
23	0-10 V +	Analog Inputs	23	U in +	Position
24	0-10 V GND		24	GND	
25	0-20 mA +	Analog Outputs	25	I in +	Position
26	0-20 mA -		26	I in -	
27	Shield	Analog Outputs	27	Shield	Position
28	0-10 V +		28	U out +	
29	GND		29	GND	
30	0-20 mA +		30	I out +	

Untere Anschlussreihe

Bisherige Beschriftung		
Pos.- Nr.	Signal	Funktion
	TXD	
	RXD	
1	Hi	CAN
2	Com	
3	Lo	
4	Shield	
	TXD	
	RXD	
1	TX Hi	RS485
2	TX Lo	
3	Com	
4	RX Hi	
5	RX Lo	
6	Shield	
	TXD	
	RXD	
0	Data	Encoder
1	GND	
2	5 V	
3	A	
4	B	
5	I	
6	Shield	
7	Phase B2	Stepper Motor
8	Phase B1	
9	Shield	
10	Phase A2	
11	Phase A1	
1	(+)	Power IN 18 – 32 VDC
2	(-)	
3	Earth	

Neue Beschriftung		
Pos.- Nr.	Signal	Funktion
	entfällt*	
	entfällt*	
1	Hi	CAN
2	Com	
3	Lo	
4	Shield	
	entfällt*	
	entfällt*	
1	TX +	RS485
2	TX -	
3	Com	
4	RX +	
5	RX -	
6	Shield	
	entfällt*	
	entfällt*	
0	Data	Encoder
1	GND	
2	Power	
3	A	
4	B	
5	I	
6	Shield	
7	Phase B2	Stepper Motor
8	Phase B1	
9	Shield	
10	Phase A2	
11	Phase A1	
1	L +	Power in 24 V $\overline{\text{m}}$
2	L -	
3	Earth	

*)



LED-Beschriftungen auf der Leiterplatte

Die Beschriftungen RXD und TXD für die LEDs für USB, CAN und RS485 auf dem Gehäusedeckel entfallen. Diese LEDs befinden sich direkt auf der Leiterplatte und sind weiterhin auf dieser beschriftet.