

Multiturn ENAM 58 S SSI Standard Line

Anschlussbelegung:

Signal :	0V	+UB	+T	-T	+D	-D	ST	VR	A1	⏏
Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PH
Farbe:	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	BU	

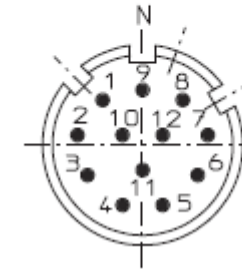
- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| T: | Taktsignal | VR: | Vor-/Rück- Eingang. Bei aktivem Eingang werden die Codewerte in fallender Reihenfolge ausgegeben (CCW). |
| D: | Datensignal | PH: | Steckergehäuse |
| ST: | SET Eingang. Momentaner Positionswert wird als Position „0“ festgelegt | | Unbenutzte Anschlüsse sind vor Inbetriebnahme zu isolieren. |
| A1: | Status-Ausgang, Batterieüberwachung | | |

Terminal assignment:

Signal :	0V	+UB	+T	-T	+D	-D	ST	VR	A1	⏏
Pin	1	2	3	4	5	6	7 ¹⁾	8	9	PH
Col.:	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	BK	

- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| T: | Clock signal | VR: | value when using the programmable version). |
| D: | Data signal | PH: | Plug housing |
| ST: | SET input. The current position value is stored as new zero position (or the actual value is set to the preset | | Insulate unused outputs before initial start-up |

**Ansicht auf Steckseite
Stiftkontakteinsatz:
12-poliger Stecker**



**Top view of mating side, male
contact base:
12 pin plug**

