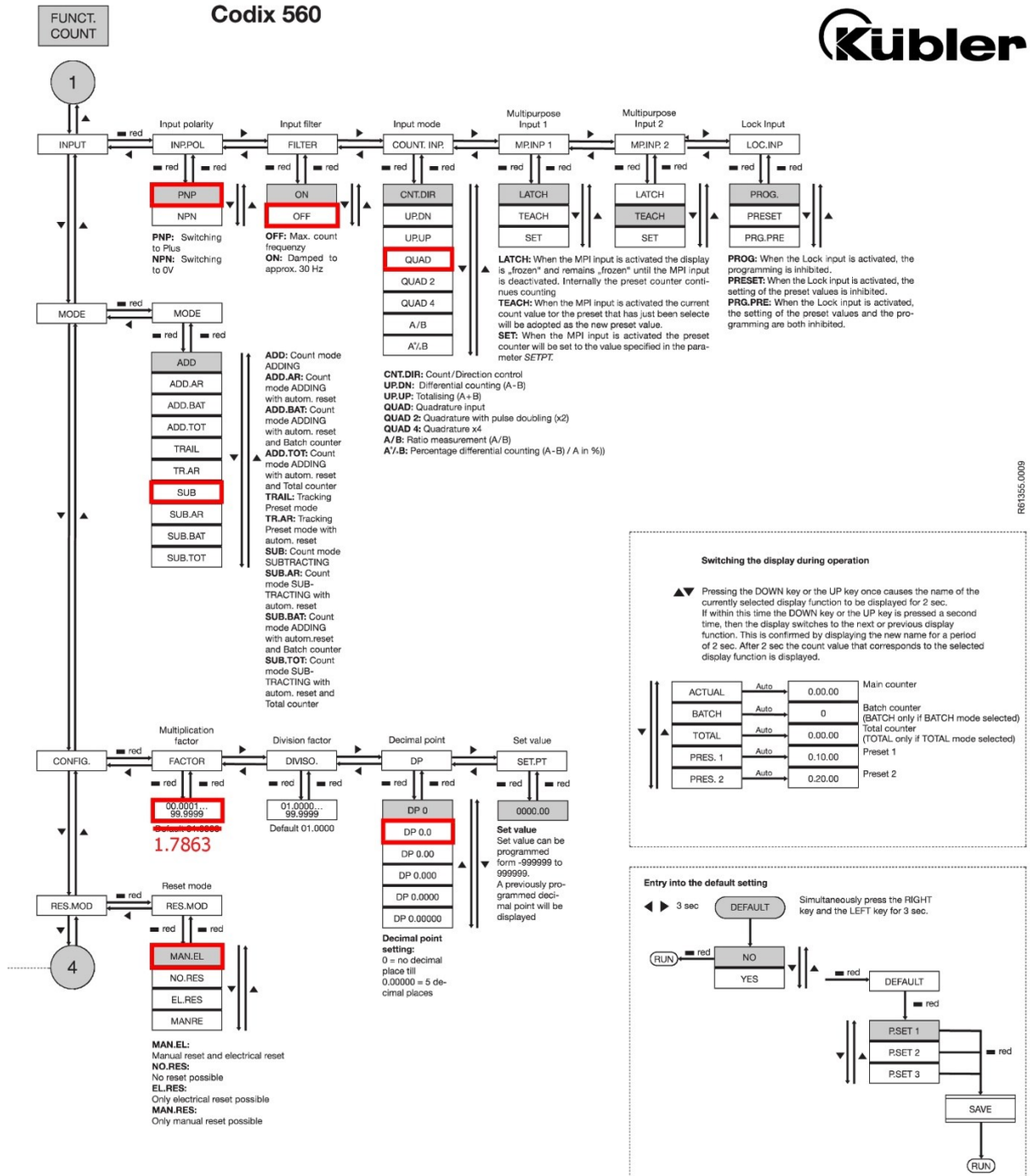
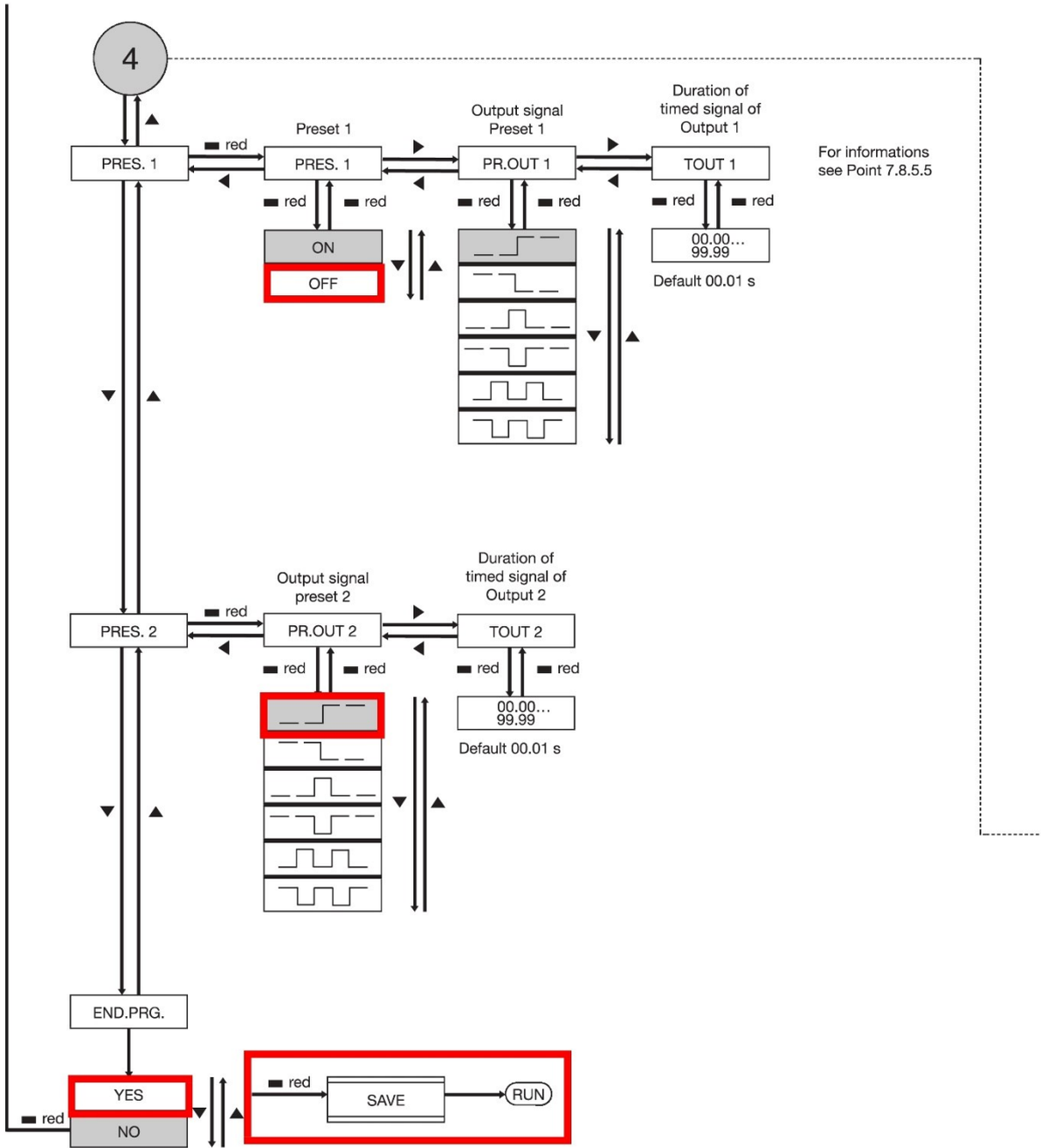


Werkseitige Betriebsparameter-Einstellungen Längenanzeige

Rot umrahmte Einstellungen bzw. Werte sind die werkseitigen Einstellungen PRINZ:



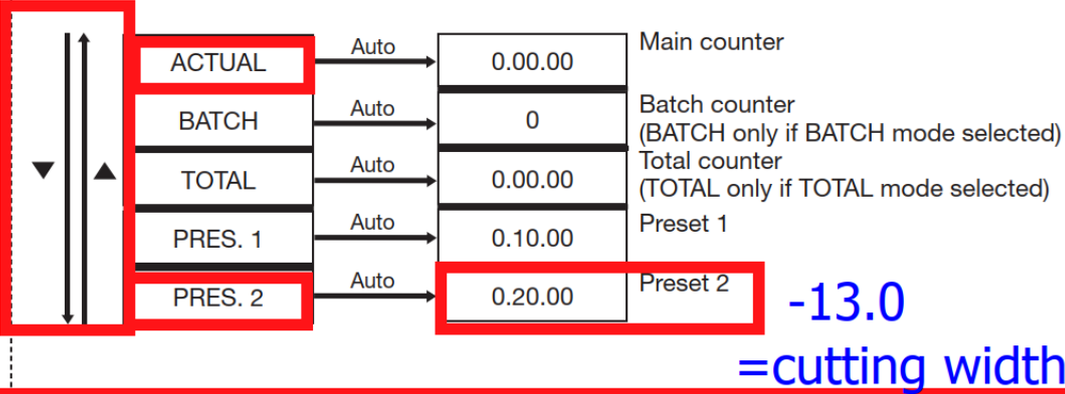
RB1355-0009



Setzwert - Einstellung der Schnittbreite

Switching the display during operation

▲▼ Pressing the DOWN key or the UP key once causes the name of the currently selected display function to be displayed for 2 sec. If within this time the DOWN key or the UP key is pressed a second time, then the display switches to the next or previous display function. This is confirmed by displaying the new name for a period of 2 sec. After 2 sec the count value that corresponds to the selected display function is displayed.

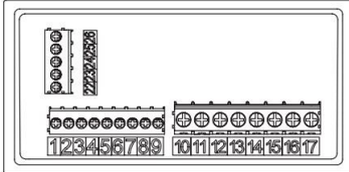


Änderung der Positionierichtung (+/-)

Falls die positive Positionierichtung geändert werden soll, müssen die beiden Drehbereingänge (Spuren A und B) getauscht werden.

Anschlussbelegung

Austauschen für Änderung der positiven Positionierichtung



Pin	RS232 (optional)	Pin	RS485 (optional)
22	GND	22	-
23	RXD	23	DO
24	TXD	24	DI
25	-	25	-
26	-	26	-

Pin	Signal- und Steuereingänge
1	INP A (Signaleingang A)
2	INP B (Signaleingang B)
3	RESET (Rücksetzeingang)
4	LOCK (Tastaturverriegelung)
5	GATE (Toreingang)
6	MPI 1 (Benutzereingang 1)
7	MPI 2 (Benutzereingang 2)
8	Sensor-Spannungsversorgung AC: 24 V DC/80 mA DC: U_B durchgeschleift
9	Gem. Anschluss Signal- und Steuereingänge GND (0 VDC)

Pin	Ausführung mit Relais/Optokoppler
10	Relaiskontakt C.2
11	Relaiskontakt N.O.2
12	Relaiskontakt N.C.2
13	Relaiskontakt C.1
14	Relaiskontakt N.O.1
15	Relaiskontakt N.C.1
16	AC: 100 ... 240 V AC, $\pm 10\%$, N~ DC: 10 ... 30 V DC
17	AC: 100 ... 240 V AC, $\pm 10\%$, L~ DC: GND (0 V DC)

Ausgang 2

Ausgang 1

Spannungsversorgung