

# PROGRAMMIERUNG PM480

Anzeigebereich: Eingang  $\pm(0-10V)$  -  $\pm(0-20mA)$  -1999 ÷ 9999

Anzeigebereich: Eingang  $\pm(50/60/100mV)$ ..... -1999÷ 1999

Anzeigebereich: Eingang  $200$  200VDC.....kalibriert -199.9÷ 199.9

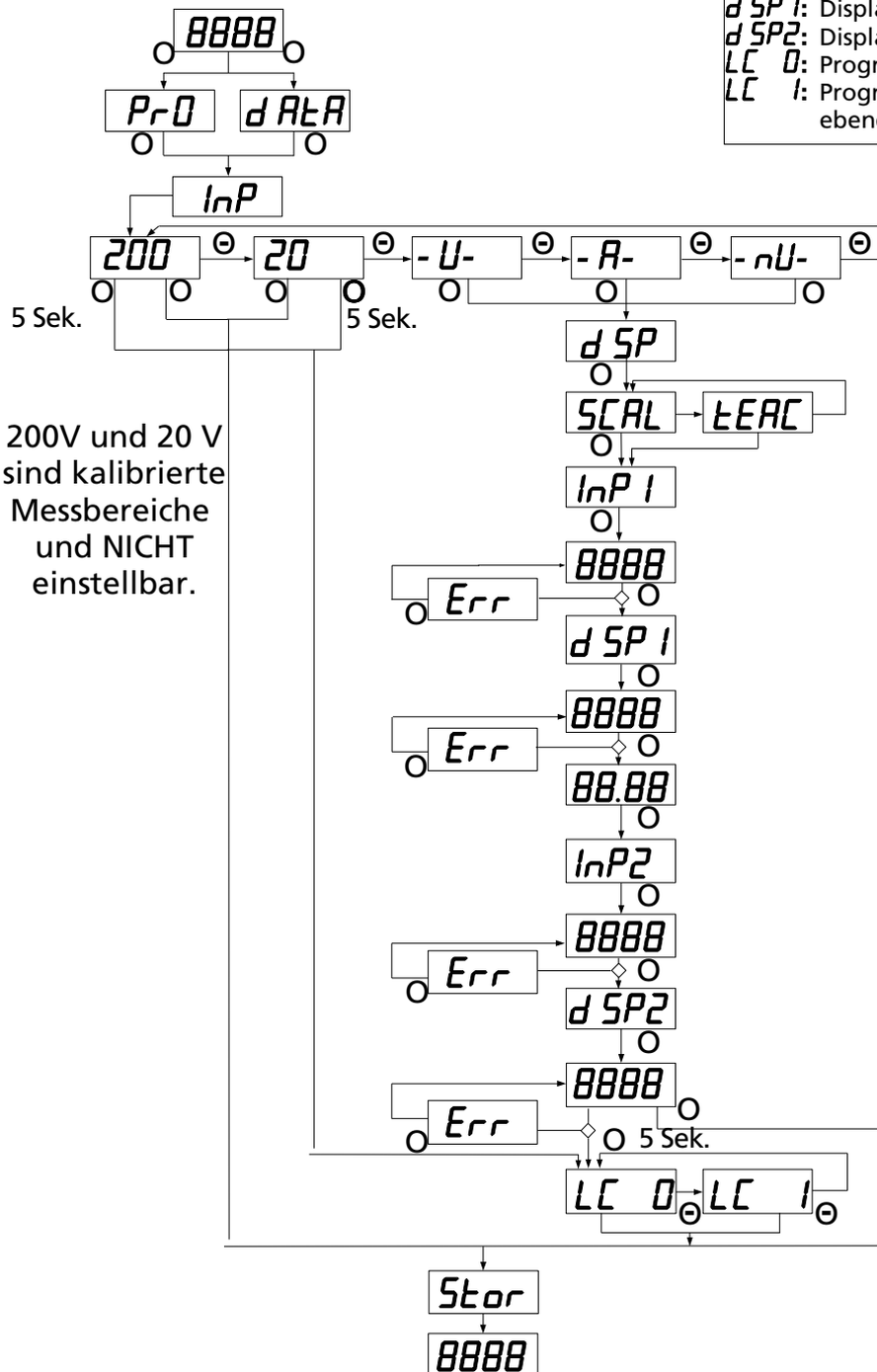
Abzeigebereich: Eingang  $20$  20VDC.....kalibriert -19.99÷ 19.99

## Tastatur (Ansicht von unten)



- ENTER: Zugang zur Programmierung, nimmt Daten an
- ⊖ SHIFT: Bei Programmierung Wahl des Modus oder Versetzung der blinkenden Stelle nach rechts
- ⊕ UP: Bei Programmierung Erhöhung des Wertes der blinkenden Stelle

**SCAL:** Eingabe der Werte **InP1**, **InP2** über Tastatur.  
**LEAC:** Übernahme der gemessenen Werte **InP1** und **InP2**  
**InP1**, **InP2:** Eingangssignale für **dSP1** und **dSP2**.  
**dSP1:** Displaywert bezogen auf **InP1**.  
**dSP2:** Displaywert bezogen auf **InP2**.  
**LC 0:** Programmiersperre aufgehoben.  
**LC 1:** Programmiersperre aktiviert. Gesamte Programmier-ebene gesperrt. (Anzeigen der Werte mit **dAtA**).



# PROGRAMMIERUNG PM 480-U

## Tastatur (Ansicht von unten)



- ENTER: Zugang zur Programmierung, nimmt Daten an
- ⊖ SHIFT: Bei Programmierung Wahl des Modus oder Versetzung der blinkenden Stelle nach rechts
- ⊕ UP: Bei Programmierung Erhöhung des Wertes der blinkenden Stelle

## TECHNISCHE DATEN

EINGANG	SPANNUNG		STROM	
Bereich AC	600,0	100,0	5,000	1,000
Bereich DC	199,9 + 600,0 ± 100,0		1,999 ± 5,000 ± 1,000	
Auflösung	0,1 V		1 mA	

**SCAL**: Eingabe der Werte **InP1**, **InP2** über Tastatur.  
**LEAC**: Übernahme der gemessenen Werte **InP1** und **InP2**  
**InP1**, **InP2**: Eingangssignale für **dSP1** und **dSP2**.  
**dSP1**: Displaywert bezogen auf **InP1**.  
**dSP2**: Displaywert bezogen auf **InP2**.  
**LC 0**: Programmiersperre aufgehoben.  
**LC 1**: Programmiersperre aktiviert. Gesamte Programmier-  
 ebene gesperrt. (Anzeigen der Werte mit **dAtA**).

