

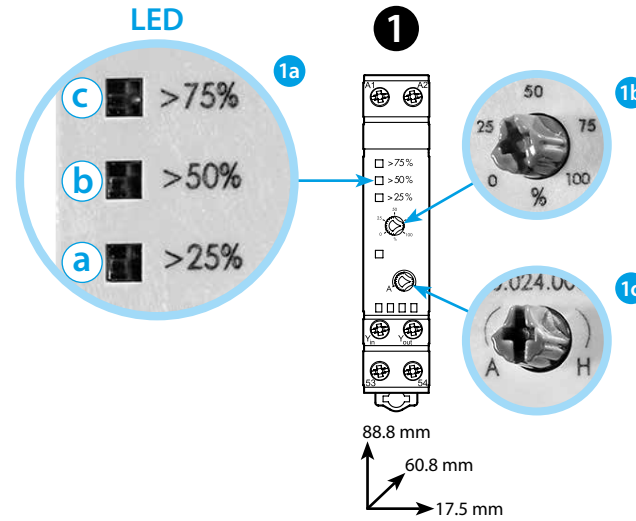
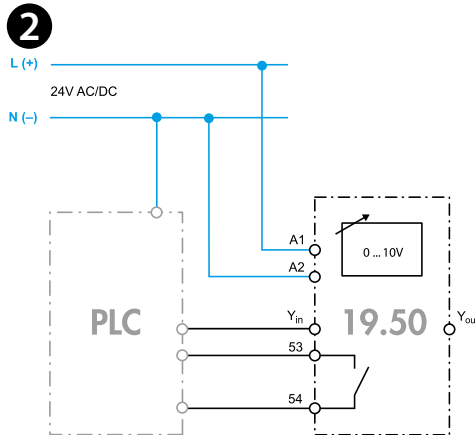




19.50

	<b>19.50.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz)/DC U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (19.2-26.4)V AC/DC P 0.9 VA (50 Hz)/0.7 W
	(-20...+50)°C
IP20	

Y- in	(0...10)V DC (I <sub>max</sub> 20 mA) LED a > 2.5 V LED b > 5 V LED c > 7.5 V
53-54	1 NO (SPST-NO) 100 mA (I <sub>min</sub> 10 mA) 24 V AC/DC



# DEUTSCH

19.50 ANALOGWERTGEBER, (0...10) V „AUTO-HAND“

## 1 VORDERANSICHT

- 1a** LED-Signalpegel-Anzeige
- a** Ausgangssignal > 25%
- b** Ausgangssignal > 50%
- c** Ausgangssignal > 75%
- 1b** 5-stufiger Wahlschalter - das gewünschte Signal (0...10) V kann in %-Schritten eingestellt werden
- 1c** 2-stufiger Wahlschalter-zum Umschalten zwischen Automatik (A) und Handbetrieb (H)

## 2 ANSCHLUSSBILD

## 3 FUNKTIONS-DIAGRAMM

In der Stellung A (Auto), des 2-stufigen Schalters, wird das Analog-Signal aus der Ansteuerung von Y<sub>in</sub>-A2 nach Y<sub>out</sub>-A2 geleitet.  
In der Stellung H (Hand) wird das eingestellte Signal (0...10) V über Y<sub>in</sub>-A2 als Sollwert bereit gestellt.

