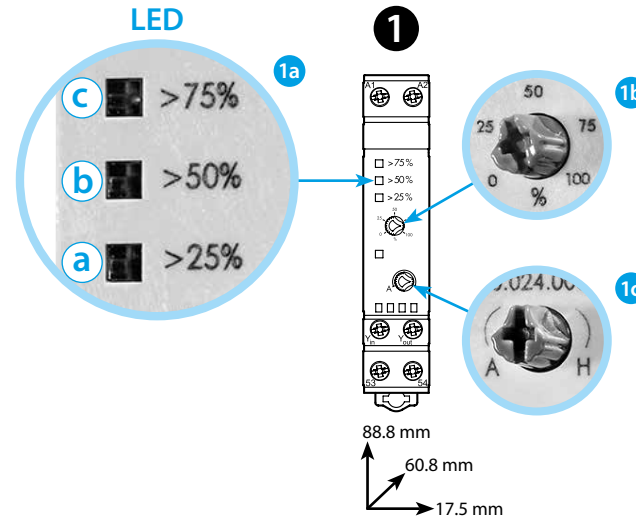
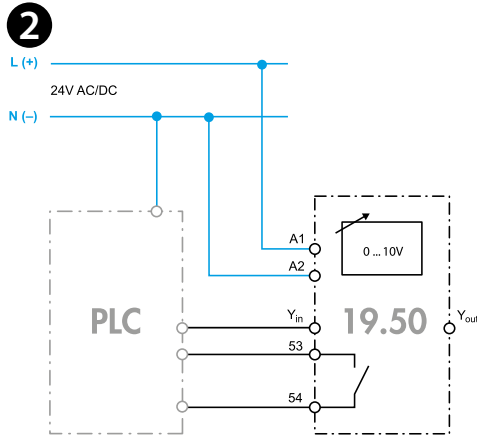




19.50

	19.50.0.024.0000 U_N 24 V AC (50/60 Hz)/DC $U_{min} - U_{max}$ (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_{max} 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_{min} 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_{in} -A2 nach Y_{out} -A2 geleitet.
In der Stellung H (Hand) wird das eingestellte Signal (0...10) V über Y_{in} -A2 als Sollwert bereit gestellt.

