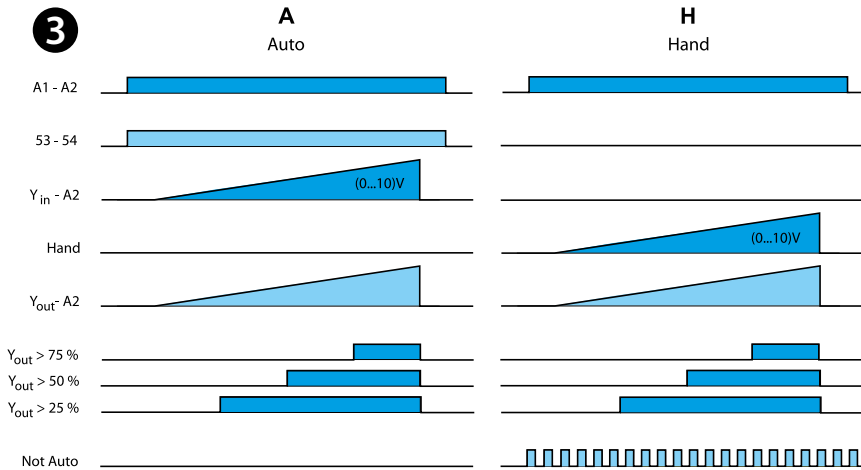
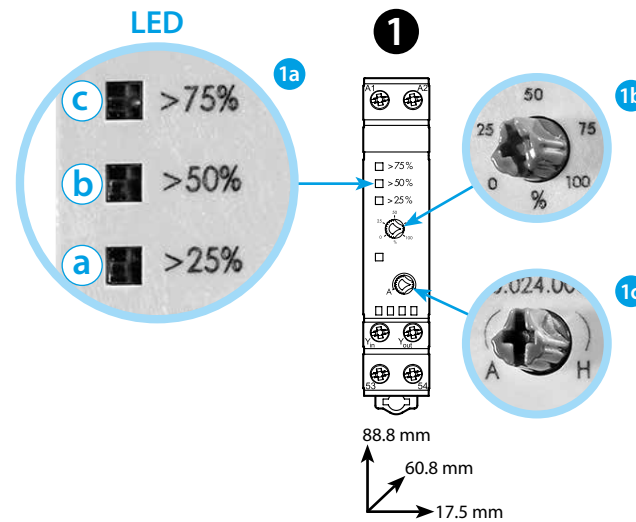
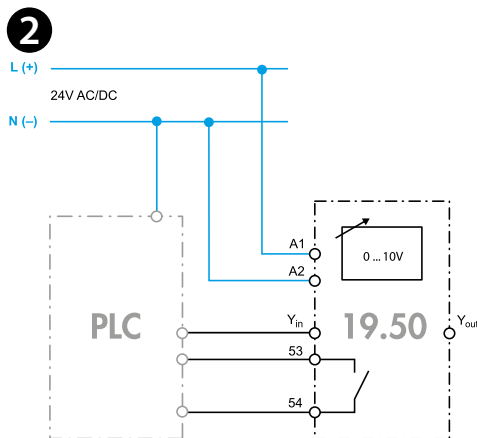




19.50

	<b>19.50.0.024.0000</b> $U_N$ 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



## 19.50 GENERÁTOR ANALOGOVÉHO SIGNÁLU (0...10) V

- 1 ČELNÍ PANEĽ**
- 1a** LED indikace úrovně signálu
    - a výstupní signál > 25%
    - b výstupní signál > 50%
    - c výstupní signál > 75%
  - 1b** 5-stupňový prepínač - požadovaný signál (0...10) V může být nastaven v úrovních podle %
  - 1c** 2-stupňový prepínač - pro prepnutí mezi režimem AUTO (A) a HAND (H)
- 2 SCHÉMA PŘIPOJENÍ**
- 3 FUNKCE**
- V pozici 2-stupňového prepínače A (AUTO) je analogový signál vysílán z ovládání  $Y_{in}-A2$  do  $Y_{out}-A2$ .  
V pozici 2-stupňového prepínače H (HAND) je nastavený analogový signál vysílán do  $Y_{out}-A2$ .