



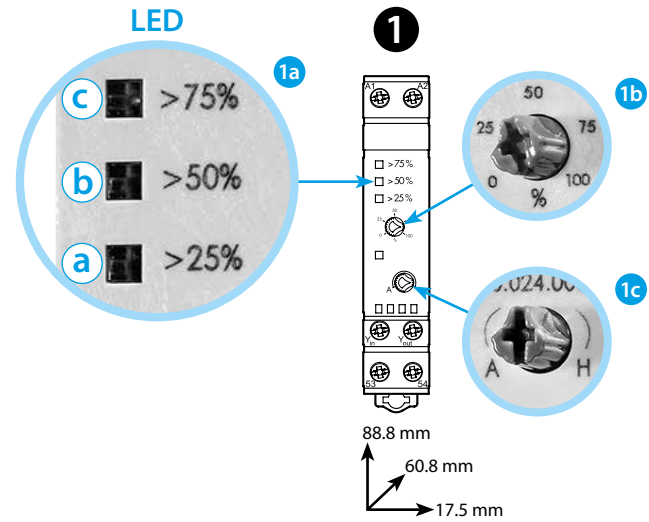
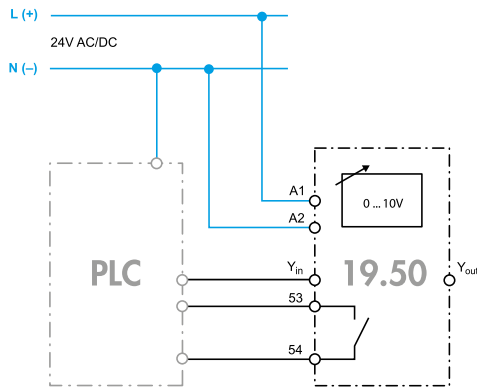


19.50

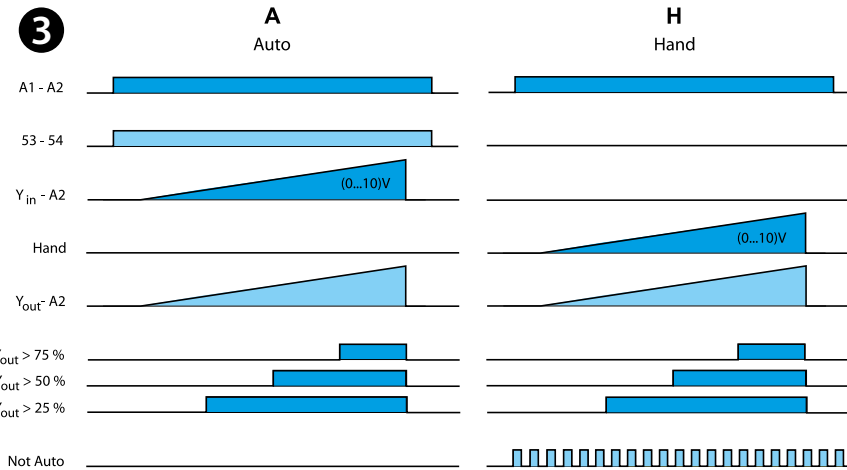
|   |   |
|---|---|
|   | <b>19.50.0.024.0000</b><br>U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz)/DC<br>U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (19.2-26.4)V AC/DC<br>P 0.9 VA (50 Hz)/0.7 W |
|  | (-20...+50)°C   |
| IP20  |   |

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

**2**



**3**



19.50  
АНАЛОГОВЫЙ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ АВТО/РУЧНОЙ

- 1 ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ**
- 1a Светодиодная индикация уровня выходного сигнала
    - a Уровень выходного сигнала >25%
    - b Уровень выходного сигнала >50%
    - c Уровень выходного сигнала >75%
  - 1b Потенциометр: установка требуемого выходного сигнала (0-10)V DC
  - 1c Селектор выбора режима Автоматический(A) или Ручной(H)

**2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**  
(пример приложения)

**3 ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ**  
При положении переключателя A (АВТО), сигнал 0...10В на клеммах Y<sub>in</sub>-A2 имеет приоритет, он коммутируется через Y<sub>out</sub> на конечные устройства; При положении переключателя H (РУЧНОЙ) сигнал 0...10В, заданный на модуле имеет приоритет, он коммутируется через Y<sub>out</sub> на конечные устройства.