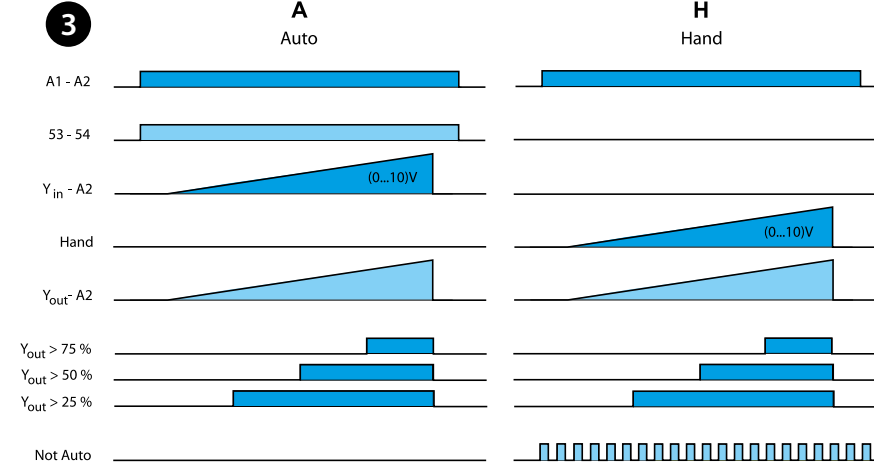
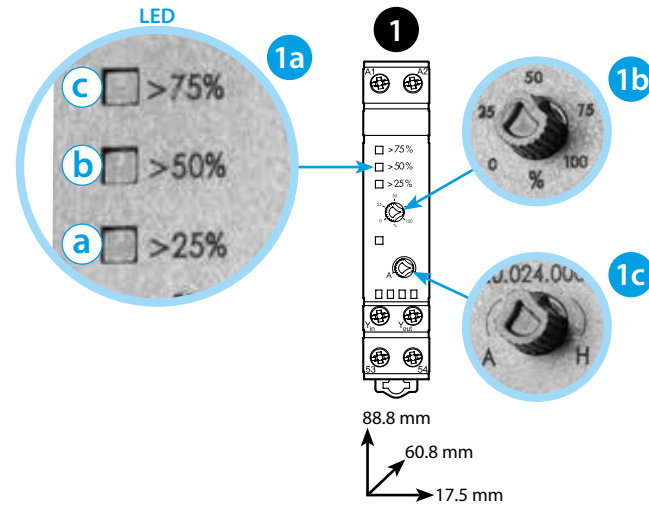
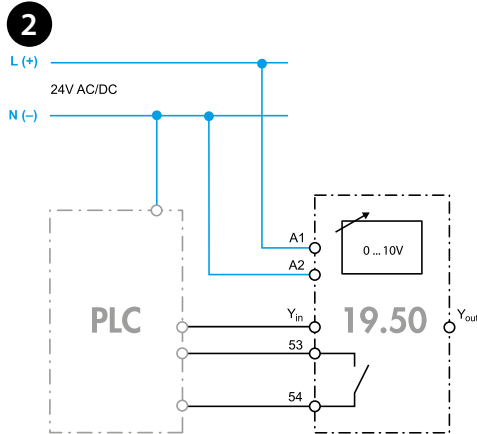




19.50

	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



РУССКИЙ

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_{in} -A2 имеет приоритет, он коммутируется через Y_{out} на конечные устройства; При положении переключателя H (РУЧНОЙ) сигнал 0...10В, заданный на модуле имеет приоритет, он коммутируется через Y_{out} на конечные устройства.