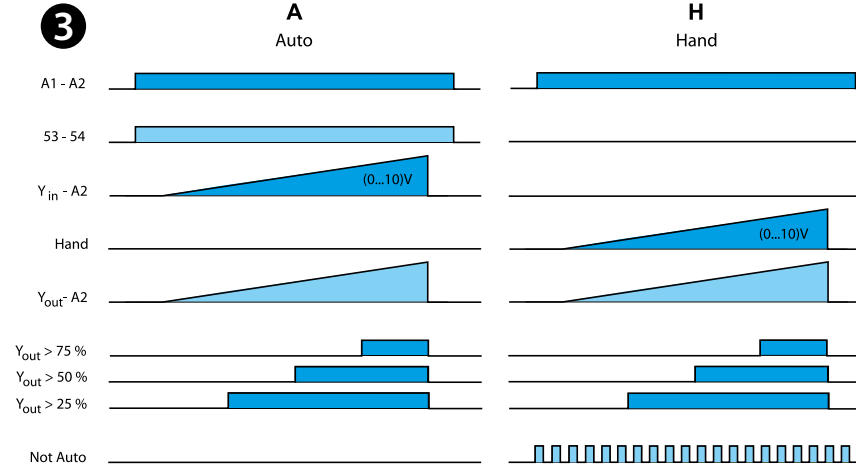
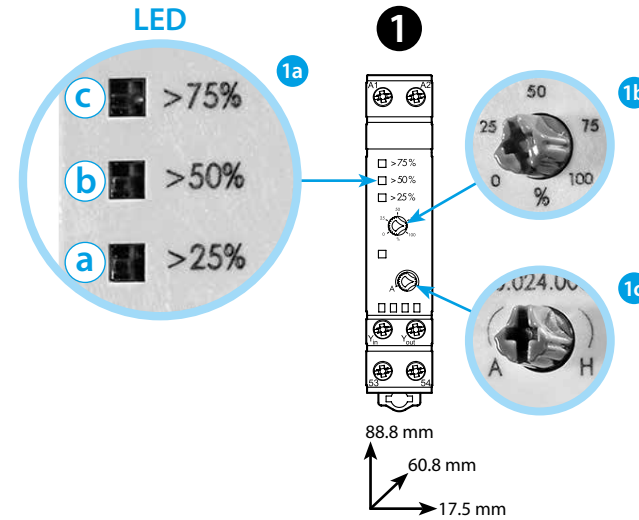
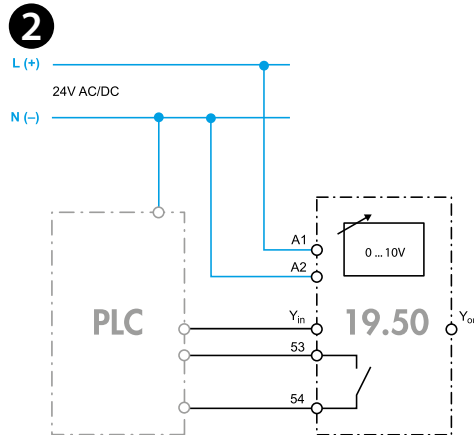




19.50

	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



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.