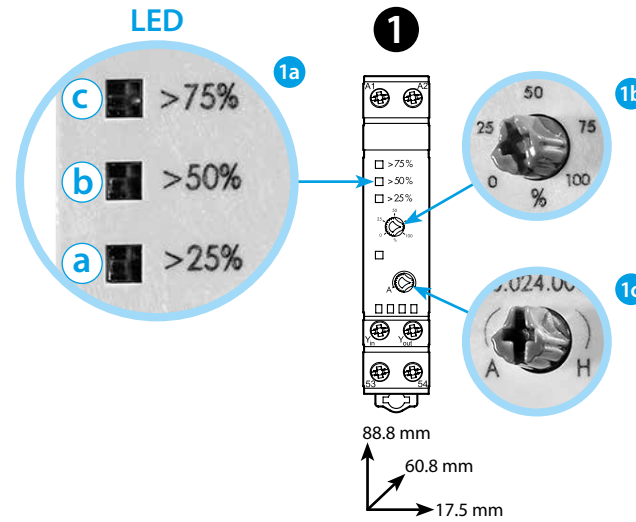
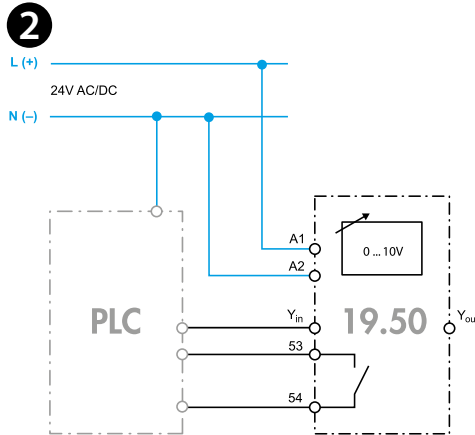




19.50

	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



PORTUGUÊS

19.50 MÓDULO DE SAÍDA ANALÓGICO AUTO/HAND

- 1 VISTA FRONTAL**
- 1a** LED de sinalização frontal
 - a** Sinal de saída > 25%
 - b** Sinal de saída > 50%
 - c** Sinal de saída > 75%
 - 1b** Potenciômetro para ajustar o valor de sinal desejado (0...10)V DC
 - 1c** Seletor de funcionamento Automático (A) ou Manual (H)
- 2 CONEXÃO**
(Exemplo de aplicação)
- 3 FUNÇÃO**
Com o seletor na posição A (Automático) o sinal do terminal Y_{in} passa diretamente para o terminal Y_{out} e ao processo final. Já com o seletor na posição H (Manual) o valor do sinal é ajustado através do potenciômetro para o terminal Y_{out} e ao processo final.

