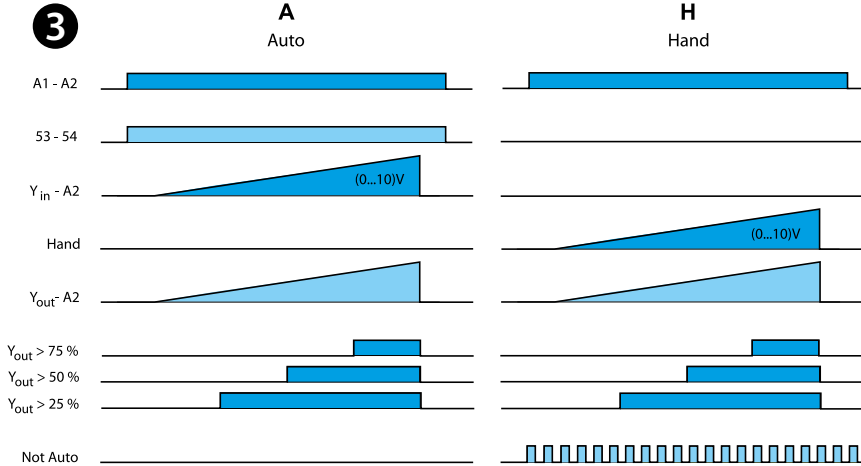
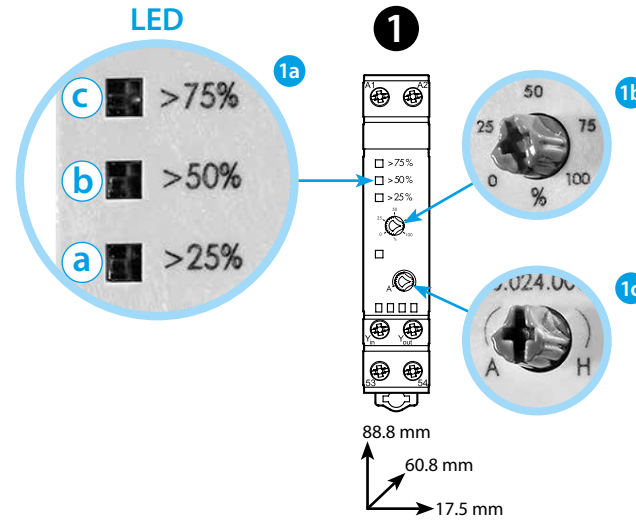
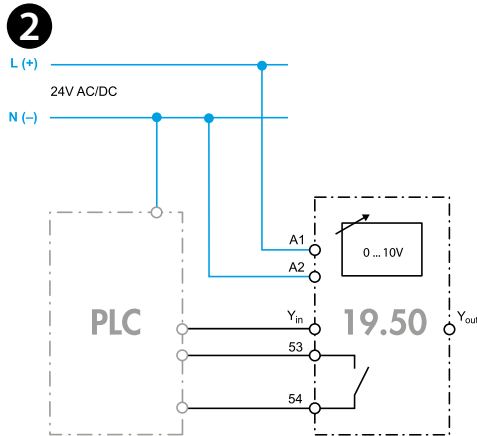




19.50

	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



ROMÂNĂ

19.50

MODUL CU IEȘIRE ANALOGICĂ – AUTO/HAND

1 VEDERE DIN FAȚĂ

1a LED-indicator de nivel al semnalului

a Nivelul semnalului de ieșire > 25%

b Nivelul semnalului de ieșire > 50%

c Nivelul semnalului de ieșire > 75%

1b Elementul de reglare: setați elementul de reglare pentru a produce semnalul dorit între 0 – 10 V C.C. (calibrat 0 – 100%)

1c Selector pentru funcționare Automată (A) sau Manuală (H)

2 SCHEMA DE CONEXIUNE

(exemplu – aplicație cu PLC)

3 FUNCȚIA

Cu selectorul în poziția A (Automatic) semnalul de la terminalul Y_{in} este transmis la terminalul Y_{out}.

Cu selectorul în poziția H (Manual) nivelul semnalului impus, cu ajutorul elementului de reglare, este transmis la terminalul Y_{out}.