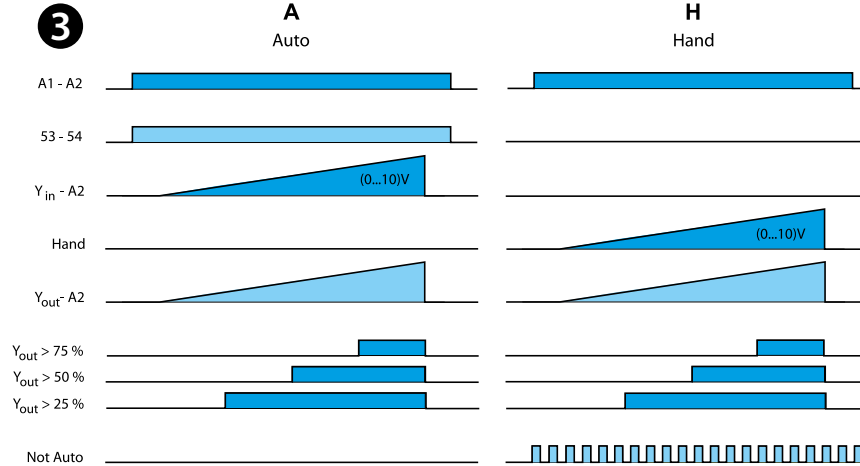
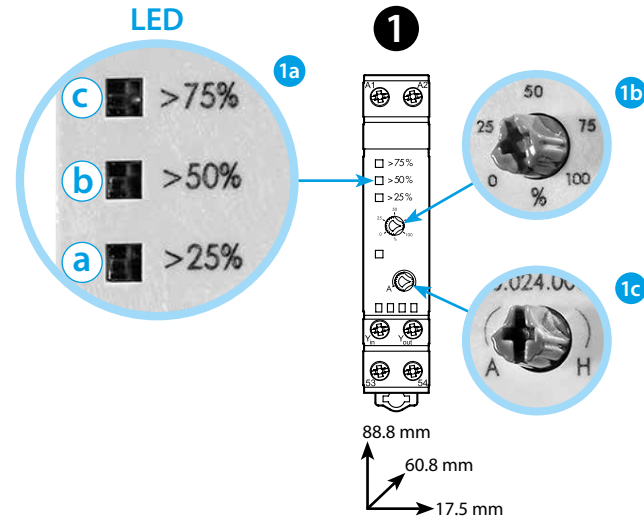
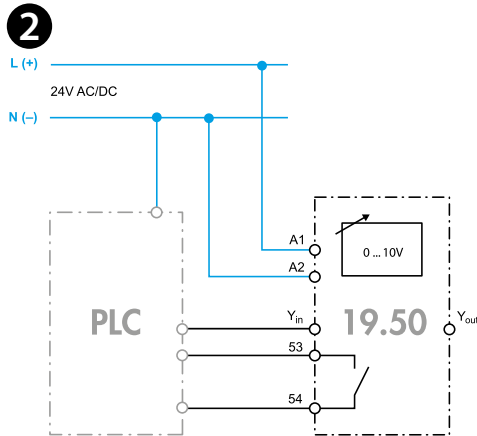




19.50

	<b>19.50.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz)/DC U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> 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 <sub>min</sub> 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<sub>in</sub> este transmis la terminalul Y<sub>out</sub>.

Cu selectorul în poziția H (Manual) nivelul semnalului impus, cu ajutorul elementului de reglare, este transmis la terminalul Y<sub>out</sub>.