

19.50

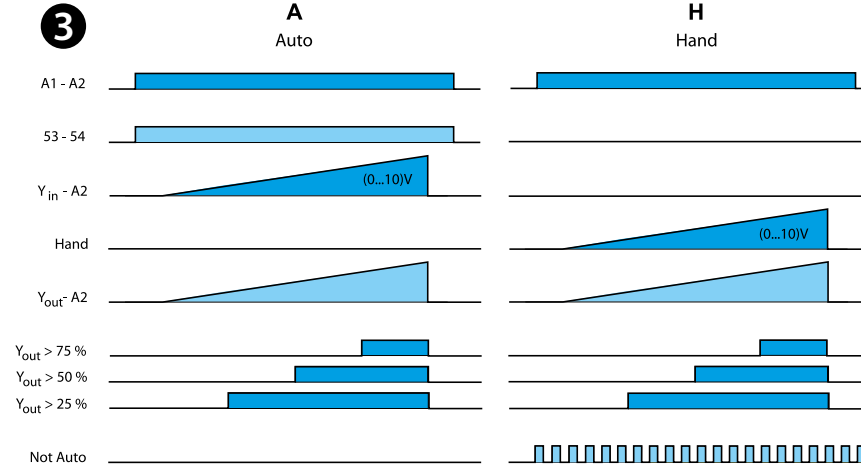
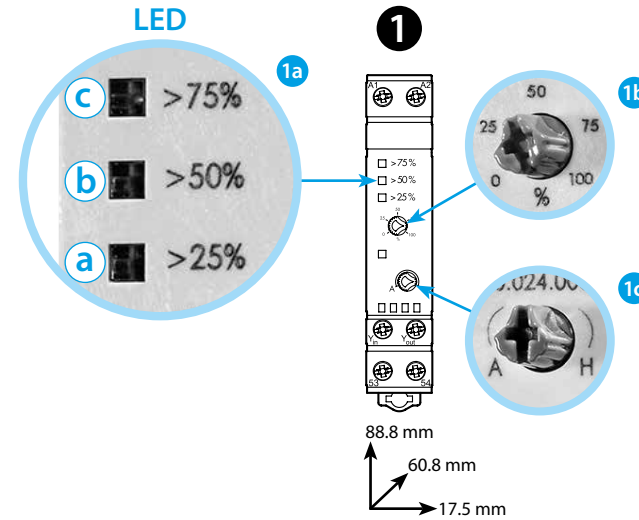
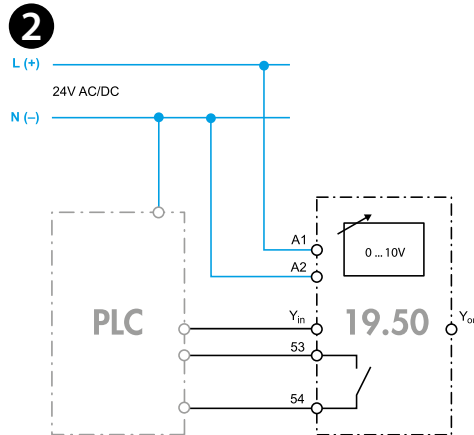
ANALÓG JELADÓKA/H (automatikus/kézi) üzem



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 HOMLOKKÉPI NÉZET

1a Analóg jelszint LED-es kijelzése

a Kimeneti jel szintje > 25%

b Kimeneti jel szintje > 50%

c Kimeneti jel szintje > 75%

1b 5 fokozatú választókapcsoló: a kívánt (0 - 10) V DC kimeneti jelszint %-os lépésekben állítható

1c 2 fokozatú választókapcsoló: az automatikus (A állás) és a kézi üzem (H állás) közötti átkapcsolás

2 BEKÖTÉSI VÁZLAT

(alkalmazási példa)

3 MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

Az A (automatikus üzem) állásban a vezérlésnek a (0...10) V DC nagyságú, az Y_{in}-A2 bemeneten megjelenő jele változtatás nélkül kerül a kimenetre. A H (kézi üzem) állásban a % jelű potenciométerrel beállított (0...10) V DC nagyságú vezérlő jel kerül a kimenetre.