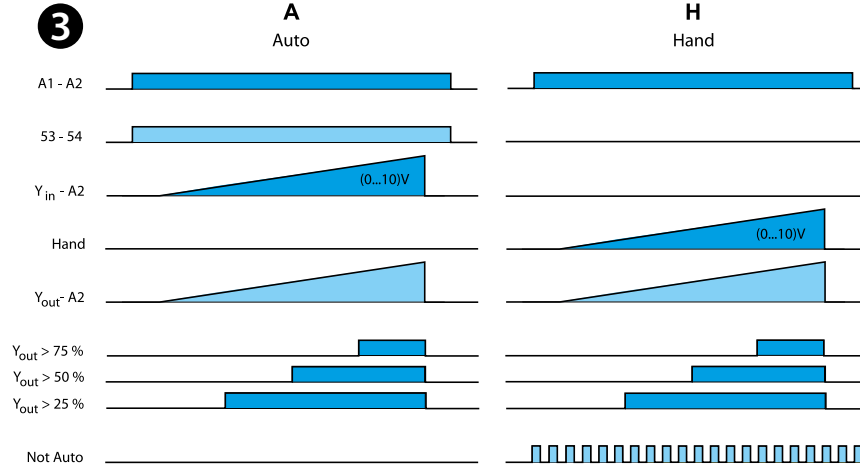
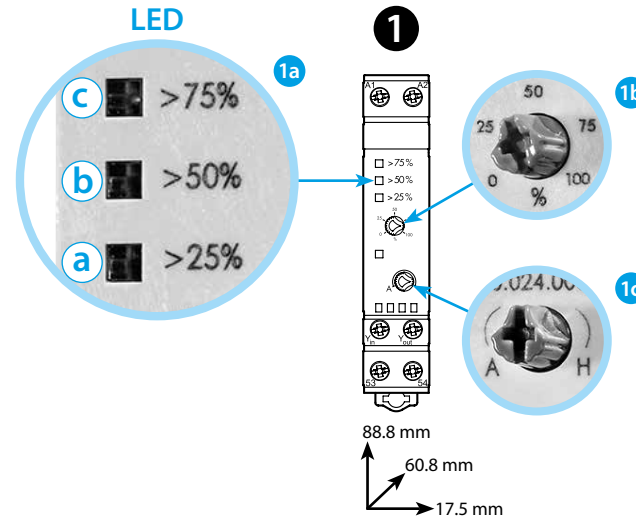
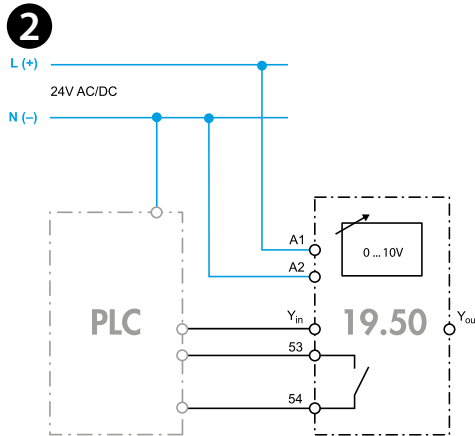




19.50

	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



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

19.50

ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ – ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ

1 ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

1a ΠΡΟΣΟΨΗ

- a Επίπεδο σήματος εξόδου >25%
- b Επίπεδο σήματος εξόδου >50%
- c Επίπεδο σήματος εξόδου >75%

1b Ποτενσιόμετρο: ρυθμίστε το ποτενσιόμετρο ώστε να παράγει το επιθυμητό σήμα μεταξύ 0 - 10 V DC (βαθμονομημένο 0-100%)

1c Διακόπτης επιλογής Αυτόματης (A) ή Χειροκίνητης (H) λειτουργίας

2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ

(παράδειγμα εφαρμογής)

3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Με τον επιλογή στη θέση A (Αυτόματο) το σήμα 0...10 V στο Y_{in}-A2 μεταφέρεται, μέσω Y_{out}, στην τελική διαδικασία. Με τον επιλογή στη θέση H (Χειροκίνητο), το σήμα 0...10 V ρυθμίζεται μέσω του ποτενσιόμετρου και μεταφέρεται, μέσω Y_{out} στην τελική διαδικασία.