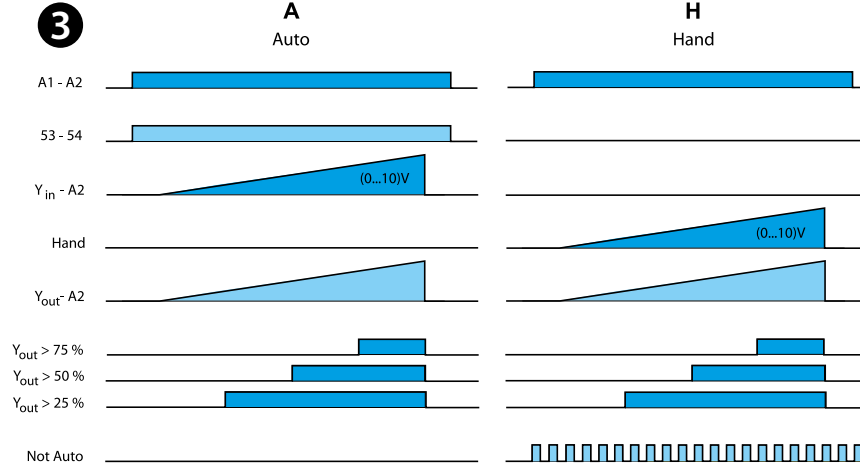
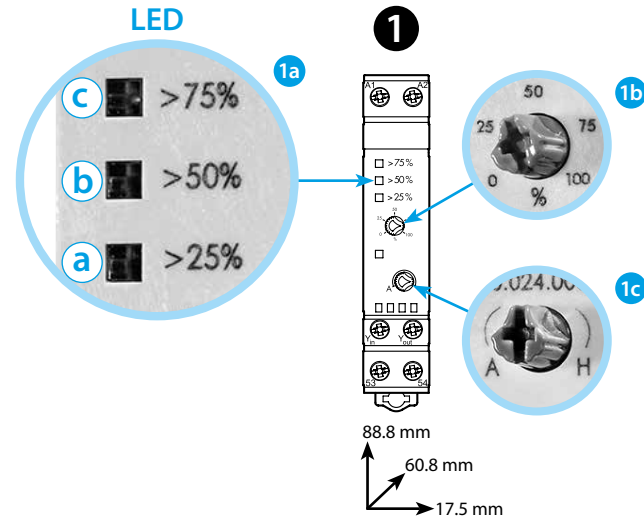
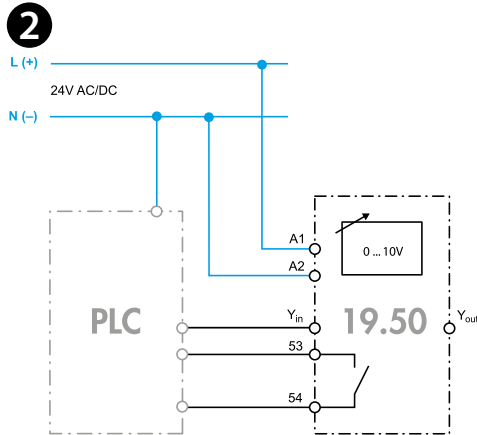




19.50

|      |  |
|------|--|
|      | <b>19.50.0.024.0000</b><br>$U_N$ 24 V AC (50/60 Hz)/DC<br>$U_{min} - U_{max}$ (19.2-26.4)V AC/DC<br>$P$ 0.9 VA (50 Hz)/0.7 W |
|      | (-20...+50)°C  |
| IP20 |  |

|         |  |
|---------|--|
| Y - in  | (0...10)V DC ( $I_{max}$ 20 mA)<br>LED a > 2.5 V<br>LED b > 5 V<br>LED c > 7.5 V |
| 53 - 54 | 1 NO (SPST-NO)<br>100 mA ( $I_{min}$ 10 mA)<br>24 V AC/DC                        |



# ITALIANO

19.50  
MODULO CON USCITA ANALOGICA-AUTO/HAND

- 1 VISTA FRONTALE**
- 1a Indicatori LED del livello del segnale
  - a Livello del segnale di uscita > 25%
  - b Livello del segnale di uscita > 50%
  - c Livello del segnale di uscita > 75%
  - 1b Potenziometro: per impostare il segnale (0-10)V DC desiderato
  - 1c Selettore per il funzionamento in Automatico (A) o Manuale (H)
- 2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO**  
(esempio applicativo)
- 3 FUNZIONE**  
Con il selettore in posizione A (Automatico) il segnale (0...10) V di  $Y_{in}$ -A2 è riportato attraverso  $Y_{out}$  al processo finale.  
Con il selettore in posizione H (Manuale) il segnale (0...10) V è regolato tramite il potenziometro ed è riportato attraverso  $Y_{out}$  al processo finale.