

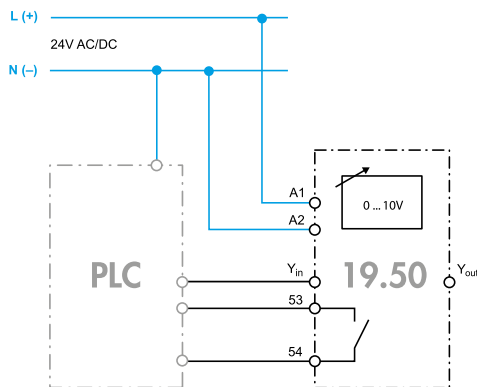


**19.50**

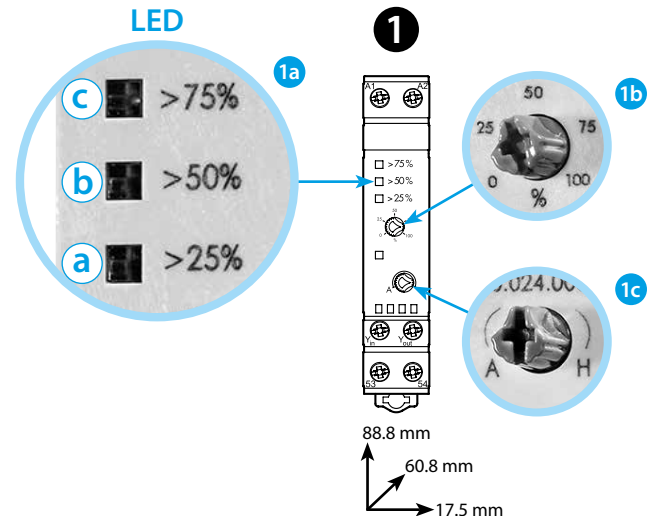
	<b>19.50.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz)/DC U <sub>min</sub> - U <sub>max</sub> (19.2-26.4)V AC/DC P 0.9 VA (50 Hz)/0.7 W
	(-20...+50)°C
IP20	

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

**2**



**LED**



**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<sub>in</sub>-A2 è riportato attraverso Y<sub>out</sub> 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<sub>out</sub> al processo finale.

**3**

**A**

Auto

**H**

Hand

