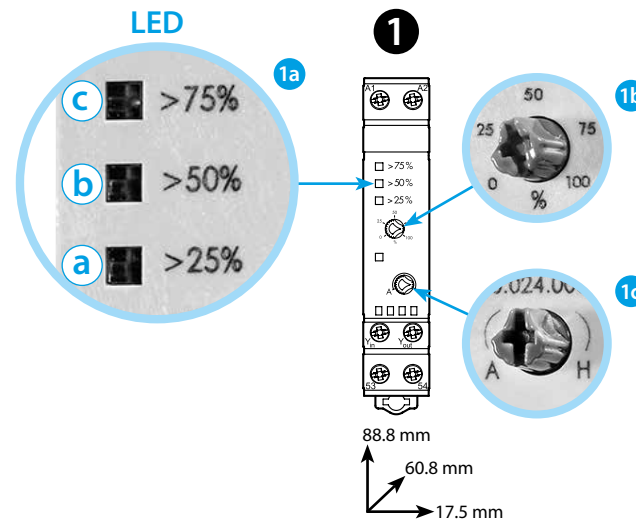




19.50

	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 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.

